

МОНИТОРИНГ СМИ

14 ЯНВАРЯ 2022

ДАЙДЖЕСТ

ПОВЕСТКА Д. Н. ЧЕРНЫШЕНКО

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

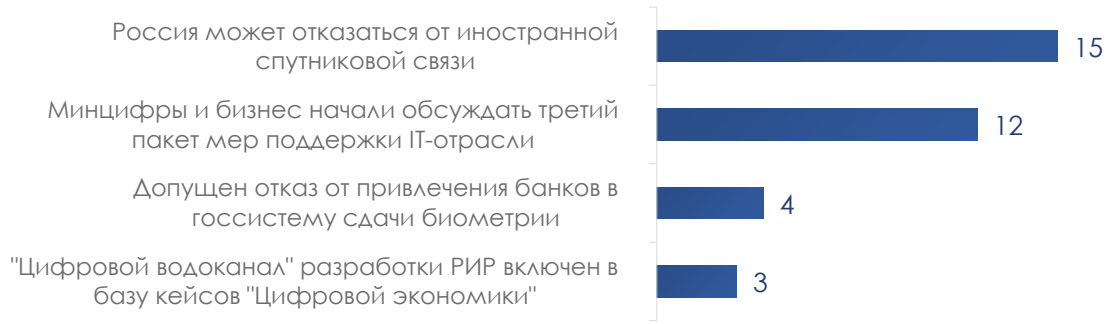
ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ СООБЩЕНИЙ

РЕЙТИНГ КЛЮЧЕВЫХ ИНФОПОВОДОВ



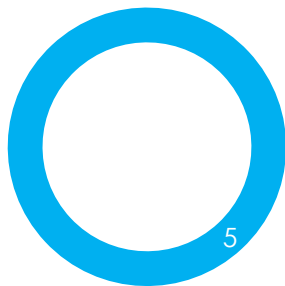
КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ ПО РУБРИКАМ



ТОНАЛЬНОСТЬ ЗА СУТКИ

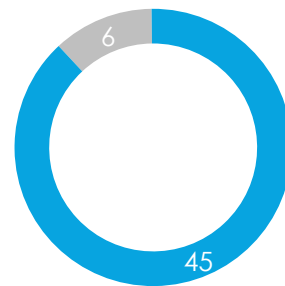
АНО «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



НП «Цифровая экономика»

■ Нейтрал ■ Негатив ■ Позитив



ДАЙДЖЕСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

ПОВЕСТКА Д. Н. ЧЕРНЫШЕНКО

РИА Новости, Москва, 13.01.2022

ЧЕРНЫШЕНКО ОТМЕТИЛ ТРАНСФОРМАЦИЮ РОССИЙСКИХ СМИ ИЗ-ЗА ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

Зампред правительства РФ **Дмитрий Чернышенко** 13 января, в День российской печати, отметил впечатляющую динамику трансформации российских СМИ под влиянием новых технологий, напомнив, что в России распространяются более 60,5 тысяч средств массовой информации.

"По данным Роскомнадзора, в России распространяется свыше 60,5 тысяч средств массовой информации, почти 9,5 тысяч из них выпускаются на национальных языках. Динамика изменений в сфере СМИ, которые последние десятилетия заметно и масштабно трансформируются под влиянием новых цифровых технологий, впечатляет. Редакции стали "фабриками" разнообразного и интересного контента, в круглосуточном режиме выпуская интернет-проекты, видео и подкасты, активно работая с аудиторией в социальных сетях", - сказал **Чернышенко**.

<https://ria.ru/20220113/transformatsiya-1767736065.html>

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Коммерсантъ, Москва, 14.01.2022

УОЧЕННЫЙ ДИАГНОЗ

Власти могут отказаться от идеи введения в России экспериментального правового режима для развития телемедицины. Проект, разработанный Минэкономки, разрешает коммерческим медицинским центрам в течение трех лет оказывать пациентам дистанционные услуги, например постановку диагноза по видеосвязи. Но Минздрав видит в нем риски оказания некачественных медицинских услуг. Отказ от проекта может замедлить развитие соответствующих технологий и медицины в РФ в целом, считают участники рынка. Как объясняет директор по направлению "Нормативное регулирование" **АНО "Цифровая экономика" Дмитрий Тер-Степанов**, ЭПР должен привести к совершенствованию общего регулирования и развитию технологий в системе здравоохранения. Но это, уточняет эксперт, возможно только в случае получения положительных заключений на проект со стороны Минздрава, правительства и бизнеса.

Аналогичные публикации
kommersant.ru, 14.01.2022

RusBase (rb.ru), Москва, 13.01.2022

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕШИЛО НЕ ПРИВЛЕКАТЬ БАНКИ В ПРОЕКТ ПО РАЗВИТИЮ ГОССИСТЕМЫ БИОМЕТРИИ

Власти откажутся от привлечения банков к участию в создании Единой биометрической системы. В настоящее время приоритетным является вариант, при котором участниками совместного предприятия для развития госсистемы биометрии станут только "Ростелеком", Центральный банк и правительство.

ICT-Online.ru, Москва, 13.01.2022

ВЛАСТИ ДОПУСТИЛИ ОТКАЗ ОТ ПРИВЛЕЧЕНИЯ БАНКОВ В ГОССИСТЕМУ СДАЧИ БИОМЕТРИИ

Власти склоняются к варианту, при котором участниками совместного предприятия для развития Единой биометрической системы станут только "Ростелеком", ЦБ и правительство. Ранее партнерами проекта анонсировались и крупнейшие банки.

Nabr.com, Москва, 13.01.2022

ВЛАСТИ ДОПУСТИЛИ ОТКАЗ ОТ УЧАСТИЯ БАНКОВ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЕДИНОЙ БИОМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ

Российские власти в проекте развития совместного предприятия для Единой биометрической системы склоняются к тому, что его участниками станут только "Ростелеком", Центробанк и правительство.

TelecomDaily (telecomdaily.ru), Москва, 13.01.2022

БАНКИ УХОДЯТ ИЗ ЕБС

В СП для развития Единой биометрической системы не войдут банки. Власти склоняются к варианту, при котором участниками совместного предприятия станут только "Ростелеком", ЦБ и правительство.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Comnews.ru, Москва, 13.01.2022

БЕСПЛАТНЫМ САЙТАМ ПРОПИСАЛИ ПРАВИЛА

Председатель правительства РФ Михаил Мишустин подписал постановление, которым утверждаются правила ведения перечня бесплатных социально значимых информационных ресурсов (сайтов). В правилах в том числе установлены критерии отбора таких ресурсов. Кроме того, распоряжением правительства утвержден состав правительственной комиссии по определению перечня бесплатных социально значимых сайтов.

ICT-Online.ru, Москва, 13.01.2022

ОПРЕДЕЛЕНА ТРЕБОВАНИЯ К РОССИЙСКИМ ИНТЕРНЕТ-САЙТАМ С БЕСПЛАТНЫМ ТРАФИКОМ

Определились критерии, которым должны будут соответствовать сайты с бесплатным трафиком для граждан. Решения о включении того или иного интернет-ресурса в этот список будут приниматься правительственной комиссией, а сам перечень можно будет увидеть на сайте Роскомнадзора. Утвержден состав правительственной комиссии, принимающей решение о включении сайта в перечень и об исключении из него.

CNews.ru, Москва, 13.01.2022

ИЗ "ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ" ТИХО ИСЧЕЗЛИ ПРОГРАММЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ЦОД НА 91 МИЛЛИАРД

Из федпроекта "Информационная инфраструктура" нацпрограммы "**Цифровая экономика**" исключены мероприятия, связанные с центрами обработки данных. Речь идет о строительстве геораспределенной сети ЦОД, создании "Гособлака" и разработке национального стандарта в области ЦОД. На реализацию данных проектов планировалось потратить 91 млрд руб.

Аналогичные публикации

iksmedia.ru, 13.01.2022

Forbes.ru, Москва, 13.01.2022

СМИ УЗНАЛИ О ПРОРАБОТКЕ В РОССИИ ОТКАЗА ОТ ИНОСТРАННЫХ СПУТНИКОВ

Россия может отказаться от зарубежной спутниковой связи, соответствующий вопрос хотят поручить проработать Минцифры, Роскомнадзору и Минэкономразвития. Это может создать проблемы для российских сотовых операторов, которые используют мощности иностранных спутников.

Известия (iz.ru), Москва, 13.01.2022

РОССИЯ МОЖЕТ ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ИНОСТРАННОЙ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ

Минцифры, Роскомнадзор, Минэкономразвития, а также специальная рабочая группа могут до 1 марта рассмотреть вопрос "о необходимости дальнейшего использования на территории РФ спутниковых сетей связи, находящихся под юрисдикцией иностранных государств".

Вести.ru, Москва, 13.01.2022

РОССИЯ ГОТОВА ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ИНОСТРАННЫХ СПУТНИКОВ

Госкомиссия по радиочастотам намерена поручить Минцифры, Роскомнадзору, Минэкономразвития и специальной рабочей группе определить, необходимо ли продолжать разрешать использование иностранных сетей спутниковой связи на территории страны. Решение должно быть готово к 1 марта.

Business FM (bfm.ru), Москва, 13.01.2022

"ИЗВЕСТИЯ": РОССИЯ МОЖЕТ ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНОСТРАННЫХ КОСМИЧЕСКИХ СПУТНИКОВ

Россия может отказаться от использования иностранной космической связи. Планируется, что Минцифры, Роскомнадзор и Минэкономразвития к 1 марта рассмотрят этот вопрос. Это следует из материалов Госкомиссии по радиочастотам.

Аналогичные публикации

comnews.ru, 13.01.2022

ict-online.ru, 13.01.2022

ИА Regnum, Москва, 13.01.2022

В РОССИИ ЗАГОВОРИЛИ ОБ ОТКАЗЕ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНОСТРАННЫХ СПУТНИКОВ

В России проанализируют целесообразность дальнейшего использования иностранных спутников. Этот вопрос в срок до 1 марта должны рассмотреть Минцифры, Роскомнадзор и Минэкономразвития.

НТВ (ntv.ru), Москва, 13.01.2022

В РФ ОПРЕДЕЛЯТ НЕОБХОДИМОСТЬ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНОСТРАННЫХ СПУТНИКОВ - "ИЗВЕСТИЯ"

До 1 марта Минцифры, Роскомнадзор, Минэкономразвития и специальная рабочая группа могут рассмотреть вопрос о необходимости дальнейшего использования на территории России спутниковых сетей связи, находящихся под юрисдикцией иностранных государств.

Телеканал 360 (360tv.ru), Красногорск, 13.01.2022

РОССИЯ РАССМОТРИТ ВОЗМОЖНОСТЬ ОТКАЗА ОТ ЗАРУБЕЖНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ - СМИ

Россия рассмотрит возможность отказа от зарубежной космической связи. Минцифры, Роскомнадзор и Минэкономразвития обсудят вопрос потребности в ней к 1 марта.

Life.ru, Москва, 13.01.2022

РОССИЯ МОЖЕТ ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНОСТРАННЫХ СПУТНИКОВ СВЯЗИ

Минцифры, Роскомнадзор, Минэкономразвития и специальная рабочая группа могут к 1 марта рассмотреть вопрос "о необходимости дальнейшего использования на территории РФ спутниковых сетей связи, находящихся под юрисдикцией иностранных государств".

IGuides (iguides.ru), Москва, 13.01.2022

В РОССИИ ЗАПРЕТЯТ ИНОСТРАННЫЕ СПУТНИКИ. В НЕКОТОРЫХ РЕГИОНАХ ИСЧЕЗНЕТ СВЯЗЬ И ИНТЕРНЕТ

Минцифры, Роскомнадзор, Минэкономразвития и специально созданная рабочая группа собираются рассмотреть возможность запрета на использование иностранных спутниковых систем над территорией России. Заседание, где будет обсуждаться этот вопрос, состоится до 1 марта 2022 года.

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 13.01.2022

В РОССИИ МОГУТ ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ИНОСТРАННЫХ СПУТНИКОВ

31 января Госкомиссия по радиочастотам проведет заседание, где будет обсуждаться проект отказа от использования в РФ спутников иностранного производства.

3DNews.ru, Москва, 13.01.2022

В РОССИИ ХОТЯТ ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ИНОСТРАННЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СПУТНИКОВ

Судя по материалам Госкомиссии по радиочастотам, заседание которой состоится в конце января, до 1 марта Минцифры, Роскомнадзор, Минэкономразвития и специально созданная рабочая группа могут рассмотреть возможность отказа от дальнейшего использования на территории России "спутниковых сетей связи, находящихся под юрисдикцией иностранных государств". Соответствующие сервисы станут недоступны в России.

Аналогичные публикации
spbrif.ru, 13.01.2022

Comnews.ru, Москва, 12.01.2022

"БОЛЬШАЯ ЧЕТВЕРКА" ОБНУЛИЛА ПЛАТУ ЗА СВЯЗЬ

В Казахстане российским абонентам будет доступна нетарифицируемая связь. Об этом Минцифры России договорилось с операторами "большой четверки". Речь идет о входящих, исходящих вызовах и SMS-сообщениях, в том числе при отрицательном балансе.

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Content-Review.com, Москва, 13.01.2022

"ЦИФРОВОЙ ВОДОКАНАЛ" РАЗРАБОТКИ РИР ВКЛЮЧЕН В БАЗУ КЕЙСОВ "ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ"

АО "Русатом Инфраструктурные решения" сообщает о включении программно-аппаратного комплекса "Цифровой водоканал" в базу эффективных кейсов АНО "Цифровая экономика". Программное обеспечение "Цифровой водоканал" является собственной разработкой АО "Русатом Инфраструктурные решения", предназначено для контроля, мониторинга и диспетчеризации технологических и производственных процессов предприятий водоснабжения.

Аналогичные публикации
comnews.ru, 13.01.2022
it-weekly.ru, 13.01.2022

ТАСС # Единая лента, Москва, 13.01.2022

МИНЦИФРЫ НАЧАЛО ОБСУЖДЕНИЕ С ОТРАСЛЬЮ ТРЕТЬЕГО ПАКЕТА МЕР ПОДДЕРЖКИ ИТ

Минцифры России начало обсуждение с отраслью третьего пакета мер поддержки ИТ. Об этом сообщил замглавы министерства **Максим Паршин** в кулуарах Гайдаровского форума.

ТАСС, Москва, 13.01.2022

МИНЦИФРЫ НАЧАЛО ОБСУЖДЕНИЕ С ОТРАСЛЬЮ ТРЕТЬЕГО ПАКЕТА МЕР ПОДДЕРЖКИ ИТ

Минцифры России начало обсуждение с отраслью третьего пакета мер поддержки ИТ. Об этом сообщил замглавы министерства **Максим Паршин** в кулуарах Гайдаровского форума.

Ведомости (vedomosti.ru), Москва, 13.01.2022

МИНЦИФРЫ И БИЗНЕС НАЧАЛИ ОБСУЖДАТЬ ТРЕТИЙ ПАКЕТ МЕР ПОДДЕРЖКИ ИТ-ОТРАСЛИ

Минцифры РФ начало обсуждать третий пакет мер поддержки телеком-индустрии с представителями отрасли, заявил замглавы министерства **Максим Паршин** на полях Гайдаровского форума.

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 13.01.2022

МИНЦИФРЫ ПОДГОТОВЯТ ТРЕТИЙ ПАКЕТ МЕР ПОДДЕРЖКИ ИТ-ОТРАСЛИ

Замглавы министерства **Максим Паршин** во время Гайдаровского форума сообщил о том, что между Минцифры и представителями отрасли начались переговоры об утверждении третьего пакета мер поддержки.

РИА Новости, Москва, 13.01.2022

МИНЦИФРЫ ЧАСТИЧНО КОМПЕНСИРУЕТ ИТ-СТАРТАПАМ ЗАТРАТЫ НА ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ

Минцифры РФ в рамках третьего пакета мер поддержки ИТ-отрасли планирует компенсировать часть затрат отечественных ИТ-стартапов по доступу к облачным сервисам, заявил в ходе Гайдаровского форума замглавы Минцифры **Максим Паршин**.

ТАСС # Единая лента, Москва, 13.01.2022

МИНЦИФРЫ ХОЧЕТ СДЕЛАТЬ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ МАЛОГО ИТ-БИЗНЕСА БОЛЕЕ ДОСТУПНЫМИ

Минцифры России планирует сделать облачные технологии для малого ИТ-бизнеса более доступными, это может произойти в 2022 году. Об этом сообщил замглавы Минцифры **Максим Паршин** во время сессии "Облачный капитализм" в рамках Гайдаровского форума.

РИА Новости, Москва, 13.01.2022

МИНЦИФРЫ: ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ СНИЖАЮТ РИСКИ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ В ЦОДАХ ГОСОРГАНОВ

Внедрение облачных сервисов уменьшает риски при хранении данных, с которыми могут столкнуться центры обработки данных госорганов, сказал замглавы Минцифры РФ **Максим Паршин** на Гайдаровском форуме.

Российская газета (rg.ru), Москва, 13.01.2022

МИНЦИФРА СДЕЛАЕТ ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ БОЛЕЕ ДОСТУПНЫМИ ДЛЯ МАЛОГО БИЗНЕСА

Тема поддержки облачных сервисов, их надежности и доступности для малого бизнеса обсуждалась в рамках "Гайдаровского форума" на дискуссии с участием замглавы Минцифры **Максима Паршина**. По словам чиновника, внедрение облачных сервисов уменьшает риски при хранении данных как для государственных органов, так и для бизнеса.

РИА Новости, Москва, 13.01.2022

ЧЕРНЫШЕНКО ОТМЕТИЛ ТРАНСФОРМАЦИЮ РОССИЙСКИХ СМИ ИЗ-ЗА ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

Зампред правительства РФ **Дмитрий Чернышенко** в День российской печати отметил впечатляющую динамику трансформации российских СМИ под влиянием новых технологий, напомнив, что в России распространяются более 60,5 тысяч средств массовой информации.

Comnews.ru, Москва, 11.01.2022

АССОЦИАЦИЯ "ЦИФРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА" ВЫПУСТИЛА ПЕРВЫЙ "АТЛАС МЕР ПОДДЕРЖКИ ЦИФРОВЫХ ПРОЕКТОВ"

Ассоциация "Цифровая энергетика" выпустила первый "Атлас мер поддержки цифровых проектов", который включает описание 13-ти программ поддержки для малого, среднего и крупного бизнеса, а также для научных организаций и исследовательских центров. Программы отбирались в Атлас, исходя из их релевантности для энергетической отрасли.

Comnews.ru, Москва, 10.01.2022

ГУП "ТЭК СПБ" ВНЕДРЯЕТ "ЭНЕРГОБАЛАНС"

ГУП "ТЭК СПб" оптимизирует полезный отпуск тепловой энергии на котельных с помощью OLAP-технологий. Внедрение информационно-аналитической системы "Энергобаланс" в работу источников генерации будет реализовано в рамках национальной **программы "Цифровая экономика Российской Федерации"**.

Nabr.com, Москва, 13.01.2022

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ИТ-СФЕРЫ ПРИГЛАШАЮТ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ГРАНТОВОМ КОНКУРСЕ "РАЗВИТИЕ - ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Фонд содействия инновациям открывает новый конкурсный отбор на получение грантовой поддержки по программе "Развитие" в рамках федерального проекта "Цифровые технологии" национальной **программы "Цифровая экономика"**.

ПРАЙМ # Бизнес-лента, Москва, 13.01.2022

ГЛАК ПОСТАВИТ "ПОЧТЕ РОССИИ" ЦИФРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА РФ

ГЛАК поставит АО "Почта России" свыше 17,5 тысячи единиц телекоммуникационного и весоизмерительного оборудования отечественного производства в рамках реализации федерального проекта "Цифровые технологии" национальной **программы "Цифровая экономика"**.

IT-Weekly.ru, Москва, 13.01.2022

ПЛАТФОРМЫ И ЭКОСИСТЕМЫ

В 2020 году больше половины (64%) представителей российских компаний отметили важность цифровой трансформации. Это в 2 раза больше, чем три года назад, - в 2020 году только треть респондентов ответили, что подходят к вопросу системно и проводят трансформацию в рамках специальной стратегии.

РБК (rbc.ru), Москва, 13.01.2022

ЗАМЕНИТ ЛИ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ПИАРЩИКОВ И ЖУРНАЛИСТОВ

Валерий Сидоренко, генеральный директор digital-агентства "Интерיום", член Общественного совета при Минцифре России, - о том, как роботизация изменит рынок масс-медиа, как подготовиться к этим изменениям и при чем здесь безусловный базовый доход.

КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

CNews.ru, Москва, 13.01.2022

КАДРОВЫЕ СОБЫТИЯ ГОДА НА РЫНКЕ ИКТ. ТОП-10 ПО ВЕРСИИ CNEWS ANALYTICS

Ушедший 2021 г. был богат кадровыми событиями в цифровой сфере. Трансформировалось Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций, в коммерческих компаниях менялись первые лица. Векание нового времени - в крупных структурах стали появляться директора по ESG.

ICT-Online.ru, Москва, 13.01.2022

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР SOFTLINE СТАЛ УЧАСТНИКОМ КОНСОРЦИУМА ПО РАЗВИТИЮ ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ И КОМПЕТЕНЦИЙ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Учебный центр Softline - ведущий центр по обучению и повышению квалификации для IT-специалистов - вступил в консорциум по развитию цифровой грамотности и компетенций цифровой экономики.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

Комсомольская правда (amur.kp.ru), Благовещенск (Амурская обл.), 13.01.2022

В 2022 ГОДУ ПО НАЦПРОГРАММЕ ЗАПЛАНИРОВАН ЗАПУСК СЕТИ 4G В 27 НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

О реализации региональных проектов в рамках нацпрограммы "**Цифровая экономика**" губернатору Василию Орлову доложила и. о. министра цифрового развития и связи области Анна Скок. Профильное министерство координирует реализацию пяти региональных проектов: "Информационная инфраструктура", "**Цифровое государственное управление**", "Кадры для цифровой экономики", "Цифровые технологии", "Информационная безопасность".

Национальные проекты России (национальныепроекты.рф), Москва, 13.01.2022

В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОВЕДУТ КОНКУРСЫ ДЛЯ IT-КОМПАНИЙ

Фонд содействия инновациям объявил конкурсы на предоставление грантов по двум программам "Старт" и "Развитие" для IT-компаний Воронежской области по нацпроекту "**Цифровая экономика**", сообщила пресс-служба департамента цифрового развития области.

ТАТАРСТАНЦЫ ПОДАЛИ ЧЕРЕЗ ПОРТАЛ ГОСУСЛУГ РТ 13,7 МЛН ЭЛЕКТРОННЫХ ЗАЯВЛЕНИЙ

В 2021 году через Портал госуслуг Татарстана было подано 13,7 млн электронных заявлений. Среди самых популярных среди татарстанцев услуг на республиканском портале - запись на прием к врачу, назначение ежемесячного пособия на ребенка и назначение компенсации части родительской платы за детские сады.

ПОЛНОТЕКСТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

Коммерсантъ, Москва, 14.01.2022

УЧЕННЫЙ ДИАГНОЗ

Авторы: Исакова Татьяна, Королев Никита

Минздрав против расширения телемедицины

Власти могут отказаться от идеи введения в России экспериментального правового режима (ЭПР) для развития телемедицины. Проект, разработанный Минэкономки, разрешает коммерческим медицинским центрам в течение трех лет оказывать пациентам дистанционные услуги, например постановку диагноза по видеосвязи. Но Минздрав видит в нем риски оказания некачественных медицинских услуг. Отказ от проекта может замедлить развитие соответствующих технологий и медицины в РФ в целом, считают участники рынка.

Источники "Ъ" рассказали, что Минздрав направил отрицательный отзыв на проект Минэкономки по введению в РФ трехлетнего ЭПР в области телемедицины. Министерство опубликовало документ для обсуждения в октябре 2021 года. Он предполагает расширение дистанционного взаимодействия врача и пациента, которые записаны в законе "о применении IT в сфере охраны здоровья", вступившем в силу в 2018 году. Так, ЭПР разрешает постановку диагноза без очного приема, что запрещено законодательством. Также министерство предлагало применять нейротехнологии, искусственный интеллект, технологии беспроводной связи 5G и 6G, защищенной телекоммуникации. Субъектами ЭПР должны стать частные компании: ГК "Медси", "Ниармедик", "Доктор рядом" и "СберЗдоровье".

В Минэкономки "Ъ" уточнили, что получили письмо за подписью замминистра Минздрава Евгения Камкина в рамках обсуждения ЭПР в медицине, но комментировать детали отказались. "Внедрение ЭПР позволит повысить доступность медицинского обеспечения в нашей стране с применением телемедицины, что актуально с учетом действующих санитарно-эпидемиологических ограничений", - заверили в министерстве.

Собеседник "Ъ", знакомый с ходом обсуждения, рассказал, что на совещании в декабре Минздрав "проинформировали о практике дистанционного оказания медицинских услуг в условиях пандемии во многих странах" (США, Германия, Израиль и др.). В министерстве не ответили на запрос.

Дистанционные медицинские консультации стали востребованы с начала пандемии: по данным EverCare, в 2020 году за телемедицинской помощью обратились более 5 млн россиян, а число пользователей специальных приложений превысило 10 млн человек. Исходя из приказа Минцифры об утверждении целевых показателей "Цифровой трансформации", к 2030 году половина всех медицинских консультаций в России будет проводиться с применением видео-конференц-связи.

ЭПР должен привести к совершенствованию общего регулирования и развитию технологий в системе здравоохранения, объясняет директор по направлению "Нормативное регулирование" АНО "Цифровая экономика" **Дмитрий Тер-Степанов**. Но это, уточняет эксперт, возможно только в случае получения положительных заключений на проект со стороны Минздрава, правительства и бизнеса.

Однако участникам эксперимента не удалось договориться с Минздравом по ряду принципиальных пунктов программы, признает заместитель медицинского директора ГК "Медси" Ксения Шеховцова. Речь прежде всего идет о минимизации риска оказания некачественных медицинских услуг при дистанционном взаимодействии врача с пациентом, уточнила она. В то же

время, по данным "Медси", в 2021 году спрос на онлайн-консультации "врач-пациент" вырос более чем в 1,5 раза. "Таким образом, необходимость трансформации законодательства в телемедицине назрела", - подчеркивает госпожа Шеховцева.

По закону срок рассмотрения проекта ЭПР составляет 85 дней и истекает в феврале, отметил CEO сервиса "Доктор рядом" Денис Швецов. "Мы надеемся на положительное решение. Внедрение ЭПР позволит обеспечить жителей, в том числе удаленных территорий, малых населенных пунктов, качественной медицинской помощью", - сказал он. Телемедицина, добавили в "СберЗдоровье", позволяет до 20% снизить риск распространения инфекционных заболеваний, что важно в условиях пандемии.

Телемедицинская услуга должна стать не облегченной версией очного приема у врача, а технологичной и качественной ее альтернативой, когда это необходимо и целесообразно, подчеркивает гендиректор "Платформа Третье мнение" Анна Мещерякова. "Пока есть техническое отставание наполнения услуги. Необходима возможность анализа всех данных пациента в момент консультации или до нее", - отмечает она. Чтобы добиться улучшения качества, полагает эксперт, можно провести сравнительный эксперимент и перепроверять диагнозы, поставленные дистанционно, в рамках очного визита.

К аннотации

Content-Review.com, Москва, 13.01.2022

"ЦИФРОВОЙ ВОДОКАНАЛ" РАЗРАБОТКИ РИР ВКЛЮЧЕН В БАЗУ КЕЙСОВ "ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ"

АО "Русатом Инфраструктурные решения (РИР, входит в Госкорпорацию "Росатом") сообщает о включении программно-аппаратного комплекса "Цифровой водоканал" в базу эффективных кейсов АНО "Цифровая экономика". Программное обеспечение "Цифровой водоканал" является собственной разработкой АО "Русатом Инфраструктурные решения", предназначено для контроля, мониторинга и диспетчеризации технологических и производственных процессов предприятий водоснабжения.

Решение позволяет повысить качество предоставления услуг для населения, в том числе за счет снижения числа перебоев предоставления коммунальных ресурсов, снижения времени проведения ремонтных работ, а также за счет объективного мониторинга, контроля и регулирования технологических установок. Кроме этого, "Цифровой водоканал" позволяет повысить экономическую и управленческую эффективность деятельности предприятий, например, снизить объем потерь поставляемого ресурса до 65%, снизить затраты на электроэнергию до 25%, снизить время устранения повреждений до 15%, сократить число повторных повреждений до 20%, повысить производительность труда до 45%.

Реализация "Цифрового водоканала" представляет собой комплексный проект цифровой трансформации ресурсоснабжающего предприятия, предусматривающий поэтапную автоматизацию аварийно-диспетчерской и ремонтных служб, сбытовых подразделений в части работы с потребителями и потерями и автоматизированной системы управления и контроля соблюдения установленных режимов работы технологических объектов. Экономические и технические эффекты достигаются в том числе за счет различных программных модулей: "Анализ балансов", "Анализ режимов", "Заявки", "Обходчик-контролер", "Центральная панель".

"Реализация в субъектах РФ таких проектов, как "Цифровой водоканал", не только отвечает целям и задачам цифровой трансформации в сфере ЖКХ и городского хозяйства, но и позволяет достичь явную экономическую и управленческую эффективность деятельности предприятий, относящихся к ключевым организациям жизнеобеспечения населения. При этом комплексный подход, используемый нами при реализации подобных проектов, позволяет, с одной стороны, дать

качественную экспертизу и оптимальные технологические решения, с другой - направлен на то, чтобы максимально использовать возможности привлечения средств федеральных институтов развития. В данном случае - РФРИТ, снижая соответствующую финансовую нагрузку на региональный/муниципальный бюджет, бюджет предприятия", - подчеркнул Александр Зорин, заместитель генерального директора АО "Цифровые платформы и решения Умного города" (входит в РИР).

В настоящее время "Цифровой водоканал" внедрен в Глазове (Удмуртская республика), проект реализуется в Белгородской области, кроме того, на референс-встрече он получил высокую оценку от представителей "Российских Коммунальных Систем" и других коммунальных предприятий.

Кейс размещен по ссылке: [case-357.pdf](#)

В базу кейсов АНО "Цифровая экономика" входят цифровые отечественные решения для отраслей государственного управления, городского хозяйства, культуры, досуга и туризма, образования, строительства, сельского хозяйства, транспортной инфраструктуры, финансовых услуг, энергетической инфраструктуры, в том числе и с использованием технологий искусственного интеллекта. Все они направлены на повышение качества жизни граждан, эффективности государственного и муниципального управления, а также повышение эффективности предприятий и организаций реального сектора экономики.

Состав информационной системы "Цифровой водоканал":

Модуль "Анализ балансов"

Направлен на снижение потерь ресурса холодного водоснабжения за счет проведения анализа данных со смежных информационных систем и выдаче рекомендаций по поиску аномальных расходов воды

Модуль "Анализ режимов"

Направлен на повышение эффективности работы технологических объектов, а также на определение и поддержание оптимальных режимов работы по APC-технологии (Advanced Process Control - усовершенствованное управление технологическим процессом) с последующим заданием оптимальных режимов через систему диспетчеризации и управления

Модуль "Заявки"

Направлен на повышение эффективности выполнения ремонтных работ, использования транспортных средств и дорожно-строительной техники через создание единого информационного пространства

Модуль "Обходчик контролер"

Направлен на повышение эффективности производственных процессов сбытового подразделения предприятия за счет оптимального распределения человеческих ресурсов, а также на снижение незаконного потребления ресурсов абонентами с применением мобильных технологий и компьютерного зрения

Модуль "Центральная панель"

Предназначен для обработки, анализа, хранения и визуализации больших объемов данных. Формирование BI-контента на основе данных технологических систем и систем управления

процессами предприятия позволяет получать информацию по расчетным показателям, включая показатели себестоимости и эффективности. Помимо BI-контента на основе фактических данных и исторических трендов модуль направлен на прогнозирование с использованием методов машинного обучения

<http://www.content-review.com/articles/54594/>

К аннотации

ПРАЙМ # Бизнес-лента, Москва, 13.01.2022

ГЛАК ПОСТАВИТ "ПОЧТЕ РОССИИ" ЦИФРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА РФ

МОСКВА, 13 янв /ПРАЙМ/. "Государственная транспортная лизинговая компания" (ГЛАК) до конца мая поставит "Почте России" 17,5 тысячи единиц цифрового оборудования отечественного производства, сообщает лизинговая компания.

"ГЛАК поставит АО "Почта России" свыше 17,5 тысячи единиц телекоммуникационного и весоизмерительного оборудования отечественного производства в рамках реализации федерального **проекта "Цифровые технологии"** национальной **программы "Цифровая экономика"**", - говорится в релизе.

Уточняется, что все оборудование будет передано в лизинг в управления федеральной почтовой службы в 82 регионах России до конца мая 2022 года. Доля отечественной техники по сделкам составляет 100%.

"С момента моего прихода в ГЛАК мы начали прицельно работать над импортозамещением высокотехнологичного цифрового оборудования - на сегодняшний день это огромный рынок, преимущественно занятый иностранным "железом". ГЛАК видит большие перспективы в этом сегменте, высокий потенциал отечественных производителей и готова их поддерживать", - цитирует пресс-служба гендиректора ГЛАК Евгения Дитриха.

По данным компании, поставка сервисных маршрутизаторов позволит повысить отказоустойчивость онлайн-сервисов "Почты России" и обеспечить проактивный мониторинг состояния техники. В свою очередь, модернизация весоизмерительного оборудования в отделениях почтовой связи по всей стране поможет автоматизировать бизнес-процессы компании: увеличить точность взвешивания посылок и скорость передачи информации.

ГЛАК находится в собственности РФ под управлением Минтранса. Она специализируется на лизинге железнодорожной и авиационной техники, а также осуществляет лизинг автомобильной и дорожной техники, морских и речных судов.

К аннотации

CNews.ru, Москва, 13.01.2022

КАДРОВЫЕ СОБЫТИЯ ГОДА НА РЫНКЕ ИКТ. ТОП-10 ПО ВЕРСИИ CNEWS ANALYTICS

Ушедший 2021 г. был богат кадровыми событиями в цифровой сфере. Трансформировалось Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций, в коммерческих компаниях менялись первые лица. Векание нового времени - в крупных структурах стали появляться директора по ESG.

1. В Минцифры появлялись новые замминистры

"Цифровое министерство" в 2021 г. бурно обновлялось. В марте стало известно о том, что в Минцифре станет десять заместителей министра и появится три новых департамента. В апреле замглавы Минцифры по информационной безопасности был назначен генерал-лейтенант Александр Шойтов, курировать вопросы связи стал Дмитрий Ким, бывший вице-президент "Ростелекома". Тогда же в министерстве появился "зам по микроэлектронике", Андрей Заренин, до того работавший в аппарате правительства. И, наконец, в июле новым замглавы Минцифры был назначен ветеран министерства Николай Яцеленко.

За прошедший год Максут Шадаев получил "дополнительного" зама и новые сферы деятельности

Еще одно важное назначение, связанное с Министерством, - утверждение директором "Гостеха" Василия Слышкина, экс-директор департамента цифровой трансформации и координации бюджетных расходов Минцифры.

2. В ПФР пришел десант из Минцифры

В июле премьер-министр Михаил Мишустин подписал распоряжение о назначении Евгения Кислякова, на тот момент - замминистра цифрового развития, заместителем главы Пенсионного фонда России, одновременно освободив от министерской должности.

В Минцифре Евгений Кисляков курировал нацпрограмму "**Цифровая экономика**" и один из ее федеральных проектов - "Цифровые технологии". В конце 2019 г. ему было поручено курировать Единый реестр отечественного ПО, также он возглавил наблюдательный совет "Российского фонда развития информационных технологий". В конце 2020 г. Кисляков получил новые полномочия - он стал куратором входящего в нацпрограмму "**Цифровая экономика**" федпроекта "Кадры для цифровой экономики".

На новом месте Евгений Кисляков занялся вопросами цифровизации Пенсионного фонда.

Евгению Кислякову досталось в Пенсионном фонде очень непростая должность

Судьба его предшественников складывалась непросто. Летом 2019 г. был арестован зампред правления Фонда Алексей Иванов вместе с директором департамента по работе с госорганами компании "Техносерв" Алексеем Копейкиным.

В конце 2020 г. уголовное дело было возбуждено в отношении бывшего владельца "Техносерва" Алексея Ананьева. Его обвинили в даче взяток в обмен на получение "Техносервом" контрактов от ПФР.

Позднее под арестом оказались еще шесть лиц, в разное время отвечавших в ПФР за ИТ-закупки и информационную безопасность. Так что работа Евгению Кислякову предстоит сложная и интересная.

3. Владимир Кириенко назначен генеральным директором VK (Россия)

Перемены в акционерной структуре компании "МФ Технологии", которой принадлежит VK (бывшая Mail.ru), привели и к переменам в руководстве. В середине декабря компания VK Company Limited сообщила, что Владимир Кириенко сменил Бориса Добродеева на посту генерального директора VK (Россия). У нового главы российского VK богатый опыт: с 2017 г. он работал первым вице-президентом "Ростелекома", а в 2016-2017 гг. - старшим вице-президентом по развитию и управлению бизнесом оператора. В частности, он активно участвовал в цифровой трансформации компании.

В "Ростелекоме" Владимир Кириенко занимался цифровой трансформацией оператора

До прихода в "Ростелеком" Владимир Кириенко был председателем совета директоров ООО "Капитал" с 2011 г., а с 2008 по 2011 г. - председателем совета директоров Нижегородпромстройбанка. Ну и, кроме того, он сын Сергея Кириенко, первого заместителя руководителя Администрации президента Российской Федерации, в 1998 г. - председателя правительства России.

4. В НИИ "Восход" произошла чехарда. Но быстро закончилась

В конце июля НИИ "Восход" остался без директора. Проработав в должности главы НИИ ровно два года и став первым за шесть лет директором института без приставки "и. о.", Андрей Бадалов поменял госслужбу на место вице-президента "Транснефти".

Сперва и.о. руководителя "Восхода" назначили выходца из "Росатома" Павла Грязнова, однако через неделю его сменила, в том же статусе, Наталья Егорова, с 2020 г. занимавшая должность советника главы Минцифры Максута Шадаева. В середине ноября исполняющим обязанности главы НИИ стал первый замдиректора этого института Дмитрий Клочков. Однако всего через десять дней почти неизбежную в "Восходе" приставку "и.о." получил экс-министр государственного управления, ИТ и связи Московской области Максим Рымар.

Максим Рымар занимает должность главы "Восхода" довольно долго. По нынешним меркам НИИ, конечно

На этом пертурбации в руководстве НИИ закончились. Примечательно, что глава Минцифры Максут Шадаев тоже некогда руководил цифровизацией Подмосковья.

5. В крупнейшей ИТ-компании России шла борьба за власть

В апреле стало лихорадить Национальную компьютерную корпорацию, которая в 2017-2019 гг. лидировала в рейтинге крупнейших компаний России CNews100. Предпосылки этого можно искать в событиях 2020 г., когда главу этой крупнейшей ИТ-компании России посадили под домашний арест. В ходе борьбы за НКК, которая развернулась между руководством компании и Денисом Фроловым, совладельцем группы "Вартон", президента НКК Александра Калинина сняли с должности, потом по суду отстранили от этой же должности и самого Дениса Фролова...

Конфликт закончился в конце декабря. По итогам переговоров Александр Калинин и его сын Алексей Калинин займут места в руководстве "Аквариуса" и "Смарт холдинга" (новая структура, который вошел "Аквариус") соответственно, а совладельцы НКК и ее топ-менеджеры Леонид Гольденберг, Евгений Лачков и Денис Фролов останутся во главе остальных активов НКК.

6. ESG: компании ищут "топов" по устойчивому развитию

В конце года в трех крупных ИТ-компаниях объявили о назначении топ-менеджеров, отвечающих за "устойчивое развитие". В IBS появился управляющий партнер направления ESG, эту должность заняла Наталья Починок, которая до прихода в IBS была ректором РГСУ, занимала руководящие посты в банковском секторе, работала в международных консалтинговых компаниях. Две недели спустя в "Яндексе" был назначен директор по устойчивому развитию. Им стал Дмитрий Иванов, один из создателей проекта по поддержке благотворительных фондов "Помощь рядом". А в конце декабря директором по устойчивому развитию SAP CIS стала Наталья Аксакова, руководитель офиса генерального директора.

7. Российское МВД наконец нашло нового ИТ-директора

В Департаменте информационных технологий, связи и защиты информации МВД России назначен новый руководитель. Ведомство возглавил экс-начальник экономической полиции

Татарстана Ильдар Сафиуллин. Департамент с марта 2020 г. оставался без руководителя. Его обязанности все эти месяцы временно исполнял Юрий Войнов, ставший заместителем Ильдара Сафиуллина.

Ильдар Сафиуллин долгое время работал в экономической полиции Татарстана

В Департамент информационных технологий, связи и защиты информации Ильдар Сафиуллин пришел в марте 2020 г., тогда же был освобожден от должности его предшественник на посту главы ДИТСиЗИ Александр Балаев.

8. В "Мегафоне" назначен новый гендиректор

В мае сотовый оператор "Мегафон" сообщил об изменениях в руководстве компании. Было объявлено, что исполнительный директор "Мегафона" Хачатур Помбухчан займет место генерального директора компании, а прежний глава компании Геворк Вермишян войдет в состав ее совета директоров и сфокусируется на развитии международных и стратегических активов "Мегафона".

Новый гендиректор "Мегафона" Хачатур Помбухчан ранее работал в "Магните" и "Азбуке вкуса"

До "Мегафона", в который он пришел в 2020 г., Хачатур Помбухчан работал на топ-позициях в продуктовом ритейле, причем в компаниях, которые позиционируются очень по-разному, - в "Магните" и в "Азбуке вкуса".

9. В "Связном" новый президент. Впервые за много лет

Еще один выходец из "Магнита", Максим Онищенко, в августе сменил на посту президента сети "Связной" ее ветерана, Евгения Давыдовича. Последний пришел в группу компаний в 2010 г., возглавлял "Связной-банк" и саму сеть "Связной", до 2017 г. Второй раз пришел в "Связной" осенью 2019 г.

Максим Онищенко прошел суровую школу российского ритейла

До "Связного" Максим Онищенко работал на различных позициях в Procter&Gamble, в "Магните" и в торговой сети "Табрис".

10. Президентом группы компаний IT_One назначен Юрий Овчаренко

Группа компаний IT_One объявила о назначении президентом Юрия Овчаренко. На этом посту он будет определять стратегию развития компании, координировать деятельность всех ее подразделений, а также обеспечит синергию бизнеса IT_One с другими подразделениями группы компаний "ГС-инвест" Сергея Мацоцкого, в которого входит ГК IT_One.

На новом посту Юрий Овчаренко будет определять стратегию развития компании и обеспечит синергию бизнеса IT_One с другими подразделениями группы компаний "ГС-инвест"

Юрий Овчаренко более 19 лет проработал в компании Eram Systems, которую покинул в должности заместителя генерального директора. В последнее время в Eram он отвечал за развитие нового бизнеса, продвижение услуг и инновационных решений с фокусом на страховом, банковском, телеком и производственном секторе.

https://www.cnews.ru/articles/2022-01-12_kadrovye_sobytiya_goda_na_rynke_ikt

К аннотации

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ИТ-СФЕРЫ ПРИГЛАШАЮТ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ГРАНТОВОМ КОНКУРСЕ "РАЗВИТИЕ - ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Фонд содействия инновациям открывает новый конкурсный отбор на получение грантовой поддержки по программе "Развитие" в рамках федерального **проекта "Цифровые технологии"** национальной **программы "Цифровая экономика"**.

Заявки на конкурс "Развитие - Цифровые технологии" принимаются до 10:00 (по мск) 31 января 2022 года.

Конкурс предоставляет поддержку IT-проектам по следующим направлениям:

- системы управления;
- инженерное ПО;
- системы планирования ресурсов предприятия;
- системы управления взаимоотношениями с клиентами;
- системы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации массивов данных, в том числе в части систем бизнес-анализа;
- робототехнические комплексы и системы управления робототехническим оборудованием;
- средства обеспечения информационной безопасности и защиты данных;
- средства управления базами данных;
- системы виртуализации и гиперконвергентные системы;
- средства разработки программного обеспечения и создания приложений;
- операционные системы и средства виртуализации серверов, сетей и персональных компьютеров;
- новые коммуникационные интернет-технологии. Конкурсный отбор ориентирован на поддержку предприятий, которые имеют положительную деловую репутацию и опыт продаж наукоемкой продукции на рынке, но нуждаются в проведении дополнительных НИОКР (научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы), позволяющих повысить эффективность работы путем расширения ассортимента выпускаемой продукции, освоения новых видов производств, создания и освоения новых рынков сбыта.

Основные параметры предоставляемой поддержки:

- размер гранта - до 20 млн. рублей;
- внебюджетное софинансирование;
- плановый срок выполнения НИОКР - 12 или 18 или 24 месяцев.

Кроме того, сейчас проходит набор заявок еще по нескольким конкурсам Фонда:

- Вовлечение IX - до 20.01.2022

- Старт-ИИ-2 (очередь III) - до 24.01.2022
- АгроНТИ-2022 (IV очередь) - до 30.01.2022
- Развитие-ЦТ-IV - до 31.01.2022
- КОД-ИИ (очередь II) - до 07.02.2022
- Бизнес-Старт-22 - до 14.02.2022
- Старт-ЦТ-1 (очередь IV) - до 14.02.2022
- Аккредитация акселераторов (очередь II) - до 21.02.2022
- Коммерциализация-XVI - до 21.02.2022
- МН: Российско-индийский 2022-I - до 28.02.2022
- СТАРТ-1 - до 28.02.2022
- Коммерциализация-ИИ (очередь III) - до 09.03.2022
- МН: IRA-SME 2022-I - до 11.04.2022
- Развитие-ИИ (очередь III) - до 25.04.2022

Заявки на участие в конкурсах принимаются на сайте организатора: <https://fasie.ru/>

Получить помощь в оформлении заявки и предварительную консультацию по участию в конкурсных проектах Фонда можно по следующим контактам:

Центр AI Горький - 8 (831) 414-05-52, info@gorky.ai

Инстаграм, Telegram - @gorky_ai

Теги:

новости

новости it

нижний новгород

ии и машинное обучение

стартапы; финансирование; инновации

технологии

it-компании

компании в it

Хабы:

Блог компании АНО "Центр искусственного интеллекта "Горький"

Развитие стартапа

Финансы в IT

<https://habr.com/ru/news/t/645457/>

К аннотации

Российская газета (rg.ru), Москва, 13.01.2022

МИНЦИФРА СДЕЛАЕТ ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ БОЛЕЕ ДОСТУПНЫМИ ДЛЯ МАЛОГО БИЗНЕСА

Автор: Капранов Олег

Тема поддержки облачных сервисов, их надежности и доступности для малого бизнеса обсуждалась в рамках "Гайдаровского форума" на дискуссии с участием замглавы Минцифры **Максима Паршина**. По словам чиновника, внедрение облачных сервисов уменьшает риски при хранении данных как для государственных органов, так и для бизнеса.

Эксперимент по переводу госорганов на единую облачную платформу стартовал в 2019 году в рамках нацпрограммы "**Цифровая экономика**". Его первыми участниками стали Минцифры, Минтруд, Минюст, Ростехнадзор, Росимущество, Федеральная таможенная служба и другие ведомства. По словам **Максима Паршина** говорить о рискованности хранения данных в облаке в настоящий момент не приходится.

"За счет внедрения облачной архитектуры, облачных сервисов и гособлака риски хранения данных уменьшаются", - заявил **Паршин**. Замминистра отметил, что в том случае, если неполадки произойдут с локальным центром обработки данных органа власти, данные которого необходимы для предоставления услуг других органов, это может приостановится деятельность не только его самого, но и смежников, и гособлако должно риски эти минимизировать.

Второе принципиально важное направление развития облачных сервисов - коммерческое. И здесь Минцифры планирует повысить доступность таких сервисов для малого бизнеса. В частности, в рамках третьего пакета мер поддержки IT-отрасли ведомство планирует компенсировать часть затрат отечественных IT-стартапов по доступу к облакам.

"Мы будем делать облачные технологии более доступными для малого IT-бизнеса, такая идея у нас есть, сейчас мы ее активно развиваем, думаю, запустим уже в этом году точно", - заявил **Паршин**.

<https://rg.ru/2022/01/13/mincifra-sdelat-oblachnye-servisy-bolee-dostupnymi-dlia-malogo-biznesa.html>

К аннотации

РИА Новости, Москва, 13.01.2022

МИНЦИФРЫ: ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ СНИЖАЮТ РИСКИ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ В ЦОДАХ ГОСОРГАНОВ

Минцифры: облачная архитектура снижает риски хранения данных в ЦОДах госорганов

МОСКВА, 13 янв - РИА Новости. Внедрение облачных сервисов уменьшает риски при хранении данных, с которыми могут столкнуться центры обработки данных (ЦОДы) госорганов, сказал замглавы Минцифры РФ **Максим Паршин** на Гайдаровском форуме.

"Риски не увеличиваются, а наоборот, уменьшаются за счет внедрения облачной архитектуры, облачных сервисов и "гособлака". Если данные хранятся у одного органа в его ЦОДе, риски

возрастают многократно", - сказал **Паршин**, отвечая на вопрос о возможных рисках, сопряженных с хранением данных в "облаке".

Он отметил, что в том случае, если неполадки произойдут с ЦОДом органа власти, данные которого необходимы для предоставления услуг других органов, это становится "узким горлышком" - может приостановится деятельность не только его самого, но и "смежников".

"Как раз "гособлако" должно риски эти минимизировать, - добавил **Паршин**.

Эксперимент по переводу госорганов на единую облачную платформу стартовал в 2019 году в рамках нацпрограммы "**Цифровая экономика**". Его первыми участниками стали Минцифры, Минтруд, Минюст, Ростехнадзор, Росимущество, Федеральная таможенная служба (ФТС), Фонд социального страхования. А в ноябре Минцифры предложило закрепить в российском законодательстве понятие "гособлака", или "государственной единой облачной платформы" как совокупности унифицированных облачных услуг, которые оказывают независимые поставщики.

<https://ria.ru/20220113/dannye-1767690592.html>

К аннотации

IT-Weekly.ru, Москва, 13.01.2022

ПЛАТФОРМЫ И ЭКОСИСТЕМЫ

Автор: Грибов Михаил

На чем сегодня строятся корпоративные комплексные решения.

В 2020 году больше половины, а если точнее - 64%, представителей российских компаний отметили важность цифровой трансформации. Это в 2 раза больше, чем три года назад, - в 2020 году только треть респондентов ответили, что подходят к вопросу системно и проводят трансформацию в рамках специальной стратегии.

Цифровое развитие закономерно выходит на передний план в стратегических планах крупного и среднего бизнеса. В мире после COVID-19 организациям требуется большая степень автоматизации и ИТ-, и бизнес-процессов.

На чем сегодня строятся комплексные корпоративные решения, как бизнес и госкомпании строят свои экосистемы, какие цели и задачи решает цифровая трансформация и что она в себя включает, рассказывает Михаил Грибов, управляющий партнер ГК IT Expert.

Зачем бизнесу и госструктурам нужна цифровая трансформация

Рынок ИТ-услуг развивается, только за 2020 год он вырос на 14% и достиг объема в 411,61 млрд рублей. Процесс цифровизации набирает обороты: эксперты предполагают, что в 2023 году мировой рынок цифровой трансформации вырастет до \$2,3 трлн.

Важно разделить и не путать такие понятия, как цифровизация и цифровая трансформация. Цифровизация - точечный переход процессов в digital-сферу, например, оцифровка архива и создание на его основе базы данных. Цифровая же трансформация затрагивает все стороны предприятия: производство, клиентский сервис, отчетность, обучение сотрудников, системы безопасности. Компании уделяют больше внимания изучению клиентского опыта, а продуктовый подход в сочетании с цифровыми технологиями управляет ценностью продукта.

Цифровая трансформация выводит компанию на новый уровень. Единая цифровая платформа позволяет:

упростить и стандартизировать взаимодействие между подразделениями, отделами и сотрудниками;

создать и эффективно использовать экспертные системы поддержки принятия решений;

сформировать системы управления активами;

управлять бизнес-процессами в реальном времени;

настроить сквозную аналитику, принимать решения и управлять ценностью продукта на основе данных;

улучшить клиентский сервис;

повысить продуктивность сотрудников, стандартизировать образовательные практики;

обеспечить безопасность данных и снизить риски.

Необходимость глобальной цифровизации осознает не только бизнес, но и государства - за последние годы многие страны внесли проекты по цифровой трансформации в стратегические программы на ближайшую декаду.

Согласно рейтингу Digital Evolution Index, первые места по цифровизации госструктур занимают Сингапур, Великобритания, Новая Зеландия, ОАЭ, Эстония, Гонконг. В качестве перспективных стран эксперты отметили Китай, Кению, Россию, Индию. В России курс на цифровизацию экономики и государственных институтов взяли еще в 2017 году в **программе "Цифровая экономика"**. На период с 2019 по 2024 год на этот проект выделено 1 100 млрд рублей. Проекты по цифровизации охватывают почти все сферы: здравоохранение, образование, экономику, государственное управление.

Экосистемы

Экосистема - основа цифровой трансформации. Она объединяет ИТ- и бизнес-функции организации: управление ИТ, работу с персоналом HR и талантами, административно-хозяйственную деятельность (АХО), бухгалтерский учет, закупки.

Единая платформа решает большинство проблем, препятствующих цифровизации компании: технологическую разрозненность систем управления, отсутствие информации по ИТ-мощностям, сложные интеграции различных сервисов, неоправданные издержки на внедрение и поддержку процессов. Экономия только на лицензиях может достигать 25%.

Отсутствие экосистемы делает невозможными оперативные изменения и нововведения - ИТ-службы не успевают за бизнес-потребностями. Самописные или устаревшие технологии не позволяют развивать процессы управления ИТ или внедрять новые и не обладают необходимой гибкостью и набором технологий автоматизации (low-code, bpm, AI). Это тормозит развитие системы управления ИТ в целом и замедляет процесс цифровой трансформации организаций.

Кроме того, нередко ранее внедренные системы западных производителей уже не поддерживаются вендором, что еще сильнее усложняет модернизацию и затрудняет развитие. В работе на иностранным ПО в целом есть риски санкционных ограничений, к тому же с 2016 года в России взяли курс на цифровое импортозамещения: госорганы и компании, промышленные

предприятия и банки обязаны заменять иностранные ИТ-системы на программы и оборудование российского производства.

В 2024 году как минимум 70% закупок ИТ-продукции от общего бюджета на программное обеспечение должно приходиться на отечественные цифровые решения.

Технологические составляющие платформы

Современная экосистема стоит на трех китах управления: проектами, стоимостью ИТ-услуг и персоналом. Она позволяет создавать единые центры обслуживания, что особенно важно для компаний и холдингов с филиалами в разных городах и странах.

Обязательный технический минимум:

ВРМ-движок, который позволяет легко автоматизировать сложноструктурированные и гибкие неструктурированные процессы и предоставляет наглядные инструменты для анализа, поиска узких мест и оптимизации;

LCAP для легкого создания собственных ИТ-решений: low code не требует написания кода, а значит, доступна широкому кругу пользователей. Настроить такую платформу можно без навыков программирования;

открытый API для легкой интеграции различных сервисов;

AI-технологии для ускорения принятия решений и повышения их точности.

Из необязательных, но важных дополнительных характеристик, стоит упомянуть технологии Open-Source, поддержку и совместимость с разными СУБД, визуальный редактор интерфейсов, бесшовную установку обновлений, расширенные инструменты для работы с данными и аналитикой.

Платформа должна быть надежной, отказоустойчивой и легко масштабироваться. Так, экосистема ускорения, контроля и поддержки цифровой трансформации от IT Expert предлагает готовые шаблоны и расширения. Особенно это удобно для компаний, у которых нет своего отдела разработки: не нужно ничего разрабатывать с нуля, можно сразу получить готовый результат и многократно ускорить адаптацию и внедрение системы.

Экосистемы и бизнес-платформы позволяют применить подход гиперавтоматизации для финансовой службы, службы кадров, маркетинга, а также с помощью единой платформы управлять аналитикой, разработкой, ресурсами, проектами и другими направлениями бизнеса. В Gartner ожидают, что к 2024 году организации снизят операционные расходы на 30% за счет изменений, связанных с гиперавтоматизацией.

С 2020 года рынок гиперавтоматизации вырос с \$481,6 млрд до \$532,4 млрд, и аналитики прогнозируют, что в 2022 году рынок еще увеличится и достигнет практически \$600 млрд.

Как крупные компании реализуют экосистемы

Здесь проще рассказать на примере двух наших клиентов из противоположных областей - ИТ и горнодобывающая промышленность.

СберСервис - одна из крупнейших в России сервисных ИТ-компаний по обслуживанию экосистемы Сбера и сторонних организаций. Авторизованный партнер более 50 мировых вендоров, 2,5 млн единиц оборудования по всей России, более 6000 сервисных инженеров в штате

- в СберСервис исторически сформировалась сложная и децентрализованная архитектура ИТ-сервисов. Часть программных продуктов морально устарела, например, OpenView 4.5 снят с поддержки у HP еще в 2012 году.

ITSM СберСервис нуждалась не просто в точечных доработках, а в комплексной модернизации: pre-sale, продажи, диспетчеризация, обработка сервисных заявок, контроль, мониторинг качества сервиса. Для модернизации выбрали платформу ITSM box Creatio - набор модулей для ускорения, контроля и поддержки цифровой трансформации.

Платформа предоставила все необходимые компоненты: CRM, BPM, ITSM, диспетчерский центр, IP-телефонию и другие подсистемы. Платформа обеспечила бесшовную интеграцию со всеми компонентами информационного обмена.

Кейс из другой отрасли - это автоматизация ИТ-процессов в "Казатомпром", одном из крупнейших мировых поставщиков урана, имеющем свыше 40 дочерних предприятий и 20 000 сотрудников. Экспертная группа спроектировала, модернизировала и внедрила 21 ИТ-процесс, в числе которых управление инцидентами и сервисными запросами, уровнем услуг, ИТ-активами, конфигурациями, изменениями, доступами.

Что получили по итогам сотрудничества:

внедрили практики сравнительного анализа работы подразделений и ДЗО на основе унифицированных показателей деятельности;

создали систему своевременного контроля исполнения задач на всех уровнях;

оптимизировали процессы предоставления ИТ-услуг и управления доступами;

добились значительной экономии ресурсов.

Команде проекта удалось выполнить все работы без остановки деятельности компании и бесшовно внедрить новые процессы в текущую систему управления компаний.

Экосистема - основополагающая часть цифровизации компании, без нее невозможно эффективно внедрять современные практики ИТ-управления. Она объединяет все бизнес-процессы в едином поле. Когда операционная деятельность автоматизирована, на текучку тратится гораздо меньше ресурсов, а потому компания может сконцентрироваться на стратегических задачах.

Учитывая государственный курс на импортозамещение в сфере ИТ, важно и то, что в России есть собственное ПО, спроектированное по мировым стандартам и занимающее лидирующие позиции в рейтингах Gartner наравне с такими компаниями, как Micro Focus (HP) или IBM.

<https://www.it-weekly.ru/cionews/business/181317.html>

К аннотации

ICT-Online.ru, Москва, 13.01.2022

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР SOFTLINE СТАЛ УЧАСТНИКОМ КОНСОРЦИУМА ПО РАЗВИТИЮ ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ И КОМПЕТЕНЦИЙ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Учебный центр Softline - ведущий центр по обучению и повышению квалификации для ИТ-специалистов - вступил в консорциум по развитию цифровой грамотности и компетенций цифровой экономики. В партнерстве с другими организациями, вошедшими в консорциум,

Учебный центр глобального провайдера содействует внедрению цифровых технологий в экономике и социальной сфере. Взаимодействуя с участниками консорциума, Учебный центр также влияет на разработку государственной политики в области цифровой грамотности и компетенций. Эксперты компании уже приняли участие в масштабном мероприятии объединения - интенсиве "Готов к цифре!", нацеленном на развитие и оценку цифровых компетенций. В рамках этого проекта преподаватели центра подготовили и запустили серию бесплатных вебинаров по самым актуальным темам. Делясь лучшими практиками, специалисты помогают широкому кругу лиц - начиная от школьников и студентов и заканчивая гражданами старшего возраста - осваивать цифровые технологии.

Предпосылкой вступления в консорциум явилось активное участие Учебного центра Softline в 2020 году в федеральном проекте "Кадры для цифровой экономики" национальной **программы "Цифровая экономика РФ"**. Оператором проекта "Цифровые профессии" (до 2021 года - "Персональные цифровые сертификаты"), реализуемого в рамках проекта "Кадры для цифровой экономики", выступил центр компетенций по кадрам для цифровой экономики Университета 2035. Эта инициатива ориентирована на подготовку специалистов по ИТ-направлениям, нехватка которых серьезно ощущается современным рынком труда. Участвуя в проекте "Персональные цифровые сертификаты", Учебный центр уже провел в прошлом году обучение свыше 1500 человек по 9 программам повышения квалификации. В результате слушатели курса освоили актуальные и востребованные цифровые компетенции и бесплатно получили дополнительное профессиональное образование в ИТ-сфере по персональным цифровым сертификатам. В этом году Учебный центр продолжает обучать и готовить кадры в области ИТ-технологий по программам профессиональной переподготовки, завершение которых запланировано на весну 2022 года. Такая активная позиция компании была отмечена Университетом 2035 - участником и администратором консорциума, что определило вступление в консорциум Учебного центра Softline.

Консорциум по развитию цифровой грамотности и компетенций цифровой экономики был создан в 2019 году и объединяет коммерческие и образовательные организации, исследовательские компании и общественные движения. Консорциум нацелен на развитие компетенций цифровой экономики и цифровой грамотности граждан, создание условий для развития и внедрения современных и эффективных решений в систему образования и оценку компетенций. В рамках консорциума ведется активная работа по созданию онлайн-сервисов, образовательных платформ и решений для формирования цифровой грамотности и освоения ключевых ИТ-навыков.

"Учебный центр Softline, являясь экспертом в корпоративном обучении, вот уже 18 лет обеспечивает развитие компетенций сотрудников и готовит профессионалов в области бизнеса и ИТ. За это время мы обучили более 300 тысяч первоклассных специалистов в области современных информационных технологий. Кроме того, мы получили огромный опыт, участвуя в проекте "Цифровые профессии" (федеральный проект "Кадры для цифровой экономики"). Поэтому для нас очень ценно то, что мы продолжаем нашу образовательную миссию теперь и в рамках консорциума. Мы уверены, что только за счет синергии усилий государства, образования, бизнеса и общественных движений мы сможем ускорить внедрение цифровых технологий в экономику и социальную сферу. Уже сейчас мы вносим свой вклад в становление цифровой экономики в рамках проекта "Готов к цифре!", посвященного безопасному и эффективному использованию цифровых технологий для людей самых разных уровней ИТ-компетенций. И благодаря экспертной поддержке наших преподавателей, все больше людей осваивают ключевые навыки будущего. Тем самым мы содействуем профессиональному развитию и повышению качества жизни в цифровом мире, а значит, и развитию цифровой экономики Российской Федерации", - отметил Антон Рязанов, руководитель Учебного центра Softline.

<https://ict-online.ru/news/n205343/>

Национальные проекты России (национальныепроекты.рф), Москва, 13.01.2022

В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОВЕДУТ КОНКУРСЫ ДЛЯ IT-КОМПАНИЙ

Фонд содействия инновациям объявил конкурсы на предоставление грантов по двум программам "Старт" и "Развитие" для IT-компаний Воронежской области по нацпроекту "**Цифровая экономика**", сообщила пресс-служба департамента цифрового развития области.

Конкурс "Развитие" поддержит перспективные проекты по разработке цифровых решений, в испытаниях смогут участвовать малые предприятия области. Компании получают до 20 млн рублей при условии, что смогут обеспечить софинансирование из собственных или привлеченных средств в размере не менее 30% от суммы самого гранта. Компании смогут подать заявку до 31 января.

Конкурс "Старт" ориентирован на стартапы на ранних стадиях развития. Участниками конкурса могут стать юридические и физические лица. Размер гранта составляет не более 3 млн рублей, в отличие от конкурса "Развитие" внебюджетное софинансирование не требуется. Компании могут подать заявку до 14 февраля.

Нацпроект "**Цифровая экономика**" направлен на ускоренное внедрение цифровых технологий в экономике и социальной сфере, создание условий для высокотехнологичного бизнеса, повышение конкурентоспособности страны на глобальном рынке, укрепление национальной безопасности и повышение качества жизни людей. Нацпроекты, инициированные президентом РФ Владимиром Путиным, стартовали в 2019 году.

<https://национальныепроекты.рф/news/v-voronezhskoy-oblasti-provedut-konkursy-dlya-it-kompaniy->

К аннотации

CNews.ru, Москва, 13.01.2022

ИЗ "ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ" ТИХО ИСЧЕЗЛИ ПРОГРАММЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ЦОД НА 91 МИЛЛИАРД

Автор: Королев Игорь

Из федпроекта "Информационная инфраструктура" нацпрограммы "**Цифровая экономика**" исключены мероприятия, связанные с центрами обработки данных (ЦОД). Речь идет о строительстве геораспределенной сети ЦОД, создании "Гособлака" и разработке национального стандарта в области ЦОД. На реализацию данных проектов планировалось потратить 91 млрд руб.

"Информационная инфраструктура" осталась без инфраструктуры для обработки данных

В распоряжении CNews оказалась обновленная версия федерального проекта "Информационная инфраструктура" национального проекта "**Цифровая экономика**". Из документа следует, что из федпроекта исключены ранее имевшиеся в нем мероприятия по развитию центров обработки данных (ЦОД).

В частности, согласно предыдущей версии федпроекта "Информационная инфраструктура", утвержденному в мае 2019 г., планировалось создать геораспределенную катастрофоустойчивую систему ЦОД, использующих отечественное оборудование и обеспечивающих обработку данных, формируемых российскими гражданами и организациями на территории России. На реализацию данного мероприятия из внебюджетных источников до 2024 г. планировалось выделить 22 млрд руб. Источниками финансировались являлись "Ростелеком" и госкорпорация "Росатом".

Также федпроект "Информационная инфраструктура" предполагал перевод в государственную единую облачную платформы (ГЕОП, "Гособлако") информационных систем и информационных ресурсов федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов. Расходы на данный проект до 2024 г. должны были составить 69,5 млрд руб., из которых 28,6 млрд руб. выделил бы федеральный бюджет, 40,9 млрд руб. - внебюджетные источники. Источником внебюджетных средств должен был стать "Ростелеком", который и продвигает проект "Гособлако".

Из федпроекта "Информационная инфраструктура" нацпрограммы **"Цифровая экономика"** исключены мероприятия, связанные с центрами обработки данных

Еще одно, ранее имевшееся в федпроекте "Информационная инфраструктура" мероприятие, предполагало создание национального стандарта классификации ЦОД и системы сертификации, а также определение требований, предъявляемых к уровню качества предоставляемых сервисов (SLA) и к инфраструктуре ЦОД, используемое для государственных информационных систем. Расходы на данное мероприятие составляли 13 млн руб.

Нереализованные планы вложения 91,5 млрд руб. в развитие ЦОД

Таким образом, всего, согласно предыдущей версии федпроекта "Информационная инфраструктура", мероприятия по развитию ЦОД предполагали затраты в размере 91,5 млрд руб. за период до 2024 г. Из этой суммы 62,9 млрд руб. должны были быть предоставлены внебюджетными источниками, 28,6 млрд руб. - федеральным бюджетом.

Из нынешней версии федпроекта "Информационная инфраструктура" обозначенные мероприятия исключены. По мероприятиям, связанным с "Гособлаком", остались лишь расходы за прошлый период - 2019-2020 гг. Они составили 23,71 млрд руб., из которых внебюджетные источники потратили 21,36 млрд руб., федеральный бюджет - 2,36 млрд руб. Еще 200 млн руб. из внебюджетных источников в 2019 г. должны были быть направлены на ввод ГЕОП в промышленную эксплуатацию.

Из мероприятий, связанных с ЦОД, в федпроекте "Информационная инфраструктура" осталось только обеспечение формирования и ведения генеральной схемы развития сетей связи и инфраструктуры обработки данных с использованием созданной информационной системы. Расходы на это мероприятия составят 460 млн руб.

Источник CNews, близкий к нацпрограмме **"Цифровая экономика"**, указывает, что исключение ЦОД из нацпрограммы произошло "втихаря". "В итоге федпроект "Информационная инфраструктура" остался без одного из своих ключевых направлений - развития инфраструктуры обработки данных", - недоумевает собеседник издания. Пресс-служба Минцифры не ответила на запрос CNews по данной теме.

Что предполагалось под создание геораспределенной катастрофоустойчивой сети ЦОД

В тоже время источник CNews отмечает, что ранее включенные в нацпрограмму мероприятия, по большей части, носили формальный характер. "Под созданием геораспределенной катастрофоустойчивой системы ЦОД понималось строительство в каждом из восьми федеральных округов опорного ЦОД, - говорит собеседник издания CNews. - В реальности Минцифры не делало никакой отдельной работы по данному мероприятию, а просто ставило "галочки", когда "Ростелеком" и "Росатом", в рамках своих инвестиционных программ, запускали ЦОД в разных федеральных округах. При этом само понятие "опорного" ЦОД так и не было утверждено".

К настоящему моменту "Ростелеком" и "Росатом" запустили ЦОД в четырех федеральных округах: Центральном, Северо-Западном, Уральском и Сибирском. Планы по вводу в эксплуатацию ЦОД в Южной и Дальневосточном округах пока перенесены.

Судьба "Гособлака"

Что касается проекта "Гособлако", то его перенесли в другой федеральный проект, также входящий в нацпрограмму "**Цифровая экономика**" - "Цифровое государственное управление". При этом отдельного финансирования для данного проекта более не предусматривается. На "Гособлако", вместе с другими облачными системами, курируемыми Минцифры - "Гостех", ТАРМ (типовое автоматизированное рабочее место госслужащего), ЮЗЭДО (платформа межведомственного юридически значимого электронного документооборота), ЦХЭД (центр хранения электронных документов с сохранением их юридической значимости) - до 2024 г. будет потрачено из федерального бюджета 44,27 млрд руб.

Внебюджетное финансирование, которое ранее было предусмотрено для создания "Гособлака", более в документах не значится. Источник CNews уточняет, что под внебюджетным финансированием подразумевались расходы "Ростелекома" на оборудовании, закупаемое для данного проекта и амортизируемого впоследствии за счет сервисных платежей от госорганов. В конце 2020 г. Минцифры провело аукцион по определению поставщика первой очереди работ по созданию "Гособлака". Победителем стал "Ростелеком", сумма контракта составила 2,76 млрд руб.

https://www.cnews.ru/news/top/2022-01-13_iz_tsifrovoj_ekonomiki

К аннотации

Комсомольская правда (amur.kp.ru), Благовещенск (Амурская обл.), 13.01.2022

В 2022 ГОДУ ПО НАЦПРОГРАММЕ ЗАПЛАНИРОВАН ЗАПУСК СЕТИ 4G В 27 НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Автор: Васильева Василина

В них проживает более 15 тысяч человек

О реализации региональных проектов в рамках нацпрограммы "**Цифровая экономика**" губернатору Василию Орлову доложила и. о. министра цифрового развития и связи области Анна Скок. Профильное министерство координирует реализацию пяти региональных проектов: "Информационная инфраструктура", "**Цифровое государственное управление**", "Кадры для цифровой экономики", "Цифровые технологии", "Информационная безопасность".

Так, в рамках проектов в 2021 году завершены работы по подключению к интернету 442 социально-значимых объектов области - ФАПов, государственных и муниципальных образовательных организаций, пожарных частей и органов местного самоуправления. Всего же с 2019 по 2021 год был подключен 921 объект - это 100% утвержденного перечня. В 2021 году он был увеличен - добавлены четыре музея, 103 библиотеки, 129 культурно-досуговых учреждения, все объекты успешно подключены.

На основе инфраструктуры, построенной ПАО "МТС" для объектов социокультурного назначения, в 2021 году был запущен мобильный интернет в 24 малых населенных пунктах, где проживает более 18 тысяч человек, что расширило покрытие мобильной связи в Амурской области. В том числе в девяти населенных пунктах доступ к интернету появился впервые.

В 2022 году запланирован запуск сети 4G еще в 27 населенных пунктах общей численностью более 14 тысяч жителей. В списке - Усть-Нюкжа Тындинского района, Норск Селемджинского района, Желтоярво Свободненского района, Албазино Сковородинского района, Успеновка Ивановского, Маргаритовка и Практичи Мазановского района и другие.

В 2022 году будет предоставлена субсидия на создание информационного центра "горячей линии 122", а в 2023 году во всех школах области начнутся масштабные мероприятия по созданию инфраструктуры передачи данных за счет средств федеральной субсидии. В результате будут созданы системы контроля, управления доступом и видеонаблюдения.

Амурская область в лидерах по переводу массовых социально-значимых услуг в электронный вид. Специалистами министерства совместно с исполнительными органами государственной власти составлен перечень массовых социально-значимых услуг, в него на основании федерального перечня вошли 76 услуг, которые выведены на портал госуслуг.

Также в рамках регионального проекта "Кадры для цифровой экономики" проводится обучение государственных и муниципальных служащих. В 2021 году прошли обучение 85 человек при показателе 77. Благодаря грантовой поддержке прошли переобучение 601 человек - это специалисты иных организаций и форм собственности.

- Для нас особенно важно, чтобы высокие технологии помогали гражданам максимально эффективно взаимодействовать с государством и позволяли тратить как можно меньше времени на получение различных услуг. И не имеет значения, где живет человек: в областной столице или на севере региона. В наше время всем гражданам одинаково нужна хорошая Интернет-связь. Реализация нацпроекта "**Цифровая экономика**" позволяет амурчанам в равной степени получать возможности доступа к высокоскоростному качественному Интернету, - подчеркнул губернатор Амурской области Василий Орлов.

<https://www.amur.kp.ru/online/news/4587587/>

К аннотации

Comnews.ru, Москва, 12.01.2022

ТАТАРСТАНЦЫ ПОДАЛИ ЧЕРЕЗ ПОРТАЛ ГОСУСЛУГ RT 13,7 МЛН ЭЛЕКТРОННЫХ ЗАЯВЛЕНИЙ

В 2021 году через Портал госуслуг Татарстана было подано 13,7 млн электронных заявлений. Среди самых популярных среди татарстанцев услуг на республиканском портале - запись на прием к врачу, назначение ежемесячного пособия на ребенка и назначение компенсации части родительской платы за детские сады.

Сегодня на Портале госуслуг RT доступно 139 услуг, том числе 111 социально значимых услуг.

Напомним, что прошлым году Татарстан перевел все региональные и муниципальные массовые социально значимые услуги в электронный формат и выполнил задачу, поставленную президентом России Владимиром Путиным, с опережением в один год. В рамках национального проекта "**Цифровая экономика**" в электронный вид в Татарстане в 2021 году были переведены 76 социально значимых услуг.

<https://www.comnews.ru/content/218231/2022-01-12/2022-w02/tatarstancy-podali-cherez-portal-gosuslug-rt-137-mln-elektronnykh-zayavleniy>

К аннотации

АССОЦИАЦИЯ "ЦИФРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА" ВЫПУСТИЛА ПЕРВЫЙ "АТЛАС МЕР ПОДДЕРЖКИ ЦИФРОВЫХ ПРОЕКТОВ"

Ассоциация "Цифровая энергетика" выпустила первый "Атлас мер поддержки цифровых проектов", который включает описание 13-ти программ поддержки для малого, среднего и крупного бизнеса, а также для научных организаций и исследовательских центров. Программы отбирались в Атлас, исходя из их релевантности для энергетической отрасли.

Каждая программа нацелена простимулировать компании к использованию цифровых технологий и решений в своей научной и производственной деятельности путем выдачи возвратного и невозвратного финансирования на период 2021-2024 годов. Программы осуществляются в рамках мероприятий федеральных проектов "Искусственный интеллект" и "Цифровые технологии" национального проекта "**Цифровая экономика**", а также ведомственного проекта "Цифровая промышленность".

Размер финансирования цифровых и инновационных проектов может достигать 500 млн руб. на проект, а льготные кредиты выдаваться под льготную ставку от 1 до 5%, в том числе на программу цифровой трансформации.

Так, в рамках программы Фонда развития промышленности "Цифровизация промышленности" представители малого и среднего бизнеса могут получить льготный займ в сумме от 20 до 500 млн руб. в целях финансирования проектов по автоматизации и цифровизации промышленных предприятий. Средства можно направить на приобретение результатов интеллектуальной деятельности, развитие новых производственных технологий, компьютерного, серверного, сетевого оборудования, инжиниринг и др.

<https://www.comnews.ru/content/218216/2022-01-11/2022-w02/associaciya-cifrovaya-energetika-vypustila-pervyy-atlas-mer-podderzhki-cifrovyykh-proektov>

К аннотации

ГУП "ТЭК СПб" ВНЕДРЯЕТ "ЭНЕРГОБАЛАНС"

ГУП "ТЭК СПб" оптимизирует полезный отпуск тепловой энергии на котельных с помощью OLAP-технологий. Внедрение информационно-аналитической системы "Энергобаланс" в работу источников генерации будет реализовано в рамках национальной **программы "Цифровая экономика Российской Федерации"**.

Котельные, тепловые сети и данные о потреблении абонентами ГУП "ТЭК СПб" станут площадками для обкатки программы "Энергобаланс". Использование информационно-аналитической системы откроет возможности для оптимизации режимов работы котельных благодаря расчету и прогнозированию теплопотерь в теплосетях от энергоисточников и оптимального теплоотпуска абонентам. Реализация проекта - от разработки программного продукта, тестирования до перевода в промышленную эксплуатацию - запланирована на 2022-2024 годы.

"Предиктивная аналитика уже доказала свою эффективность в разных областях, мы применим этот инструментарий в теплоэнергетике. Автоматизация процессов расчета выработки-потребления энергоресурсов позволит планировать эти параметры на будущее с учетом температурных показателей, расхода топлива, воды и электрической энергии при производстве тепловой энергии. Так мы минимизируем эксплуатационные затраты и снизим бумажный документооборот", - отметил гендиректор ГУП "ТЭК СПб" Иван Болтенков.

Для реализации проекта предприятие планирует привлечь льготный кредит в размере 171,5 млн рублей сроком на 5 лет в рамках национальной **программы "Цифровая экономика Российской Федерации"**.

В настоящее время процесс планирования теплоотпуска на источниках ТЭКа не автоматизирован, вся информация вводится в ручном виде в Excel и файлы с хранением в MS Access. Разрозненные расчеты по объектам, дублирование части параметров на бумаге и отсутствие единой системы технического учета энергоресурсов снижают эффективность бизнес-процессов.

В основу программного обеспечения "Энергобаланс" будет положена OLAP-технология обработки данных. Она основана на подготовке суммарной информации на основе больших массивов данных, структурированных по многомерному принципу. Другими словами, это математические модели, описывающие физическую сущность процесса затрат, передачи и потребления энергоресурсов, а также модели каждого технологического агрегата (котлы, теплообменники, насосы, трубопроводы). Кроме того, при разработке системы будут учтены модели мониторинга результативности котлов и теплообменников, теплоотпуска, потребления газа на котельной и т.д. Программу планируется синхронизировать со смежными системами для оперативного получения данных с объектов генерации, в частности, с комплексной системой централизации диспетчерского управления SCADA, которая собирает и обрабатывает данные об объекте мониторинга в режиме реального времени.

<https://www.comnews.ru/digital-economy/content/218169/2022-01-10/2022-w02/gup-tek-spb-vnedryaet-energobalans>

К аннотации

ТАСС # Единая лента, Москва, 13.01.2022

МИНЦИФРЫ НАЧАЛО ОБСУЖДЕНИЕ С ОТРАСЛЬЮ ТРЕТЬЕГО ПАКЕТА МЕР ПОДДЕРЖКИ ИТ

Минцифры начало обсуждение с отраслью третьего пакета мер поддержки ИТ

МОСКВА, 13 января. /ТАСС/. Минцифры России начало обсуждение с отраслью третьего пакета мер поддержки ИТ. Об этом ТАСС сообщил замглавы министерства **Максим Паршин** в кулуарах Гайдаровского форума.

"Есть идеи разные, мы собираем предложения, конечно. Пока не могу сказать сроки или еще какие-то подробности, но материал на третий пакет нарабатывается, обсуждение с отраслью идет", - отметил **Паршин**.

К аннотации

ТАСС # Единая лента, Москва, 13.01.2022

МИНЦИФРЫ ХОЧЕТ СДЕЛАТЬ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ МАЛОГО ИТ-БИЗНЕСА БОЛЕЕ ДОСТУПНЫМИ

МОСКВА, 13 января. /ТАСС/. Минцифры России планирует сделать облачные технологии для малого ИТ-бизнеса более доступными, это может произойти в 2022 году. Об этом сообщил замглавы Минцифры **Максим Паршин** во время сессии "Облачный капитализм" в рамках Гайдаровского форума.

"Мы будем делать облачные технологии более доступными для малого ИТ-бизнеса, такая идея у нас есть, сейчас мы ее активно развиваем, думаю, запустим уже в этом году точно", - отметил **Паршин**.

Гайдаровский форум - ежегодная международная научно-практическая конференция в области экономики, которая проводится с 2010 года. Организаторами форума выступают Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте РФ (РАНХиГС), Институт экономической политики им. Е. Т. Гайдара и Ассоциация инновационных регионов России (АИРР). ТАСС выступает генеральным информационным партнером форума.

К аннотации

РИА Новости, Москва, 13.01.2022

ЧЕРНЫШЕНКО ОТМЕТИЛ ТРАНСФОРМАЦИЮ РОССИЙСКИХ СМИ ИЗ-ЗА ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

Вице-премьер **Чернышенко** отметил трансформацию российских СМИ из-за внедрения технологий

МОСКВА, 13 янв - РИА Новости. Зампред правительства РФ **Дмитрий Чернышенко** в День российской печати отметил впечатляющую динамику трансформации российских СМИ под влиянием новых технологий, напомнив, что в России распространяются более 60,5 тысяч средств массовой информации.

День российской печати был утвержден президиумом Верховного совета России в 1991 году и отмечается ежегодно 13 января.

"Современная пресса является важным медиатором между властью и обществом, основным источником качественной, актуальной и объективной информации. Ежедневное освещение событий в стране и мире доказывают, что ценности профессии остаются неизменными - гражданская позиция, равнодушие, стремление к справедливости, ответственность и принципиальность", - сказал **Чернышенко**, которого цитирует пресс-служба кабмина.

Зампред правительства напомнил, что история российских СМИ началась 13 января 1703 года, когда был напечатан первый номер русскоязычной газеты "Санкт-Петербургские ведомости". В XXI веке День российской печати перестал быть праздником лишь сотрудников традиционных изданий, "его отмечают люди разных профессий, имеющих информационную и коммуникационную составляющую", отметил **Чернышенко**.

"По данным Роскомнадзора, в России распространяется свыше 60,5 тысяч средств массовой информации, почти 9,5 тысяч из них выпускаются на национальных языках. Динамика изменений в сфере СМИ, которые последние десятилетия заметно и масштабно трансформируются под влиянием новых цифровых технологий, впечатляет. Редакции стали "фабриками" разнообразного и интересного контента, в круглосуточном режиме выпуская интернет-проекты, видео и подкасты, активно работая с аудиторией в социальных сетях", - добавил он.

Чернышенко подчеркнул, что цифровые технологии внесли в ежедневный труд сотрудников медиаиндустрии немало прорывных новаций, которые позволяют достигать серьезных результатов. "Но по-прежнему традиционные газеты и журналы играют важную роль в развитии общества, особенно для жителей небольших населенных пунктов нашей огромной страны. Правительство продолжает их поддерживать, ежегодно выделяя финансирование на социально значимые проекты печатных изданий", - отметил зампред правительства.

Он подчеркнул, что в 2021 году в рамках госпрограммы "Информационное общество" поддержку получили 1270 проектов, которые представили более 800 печатных СМИ из 72 регионов России - это издания на национальных языках, журналы для детей и подростков, из федерального бюджета на эти цели было направлено 500,5 миллионов рублей.

"Я поздравляю всех причастных с профессиональным праздником и желаю интересных идей, вдохновения, освоения разных площадок взаимодействия с аудиторией и ее постоянного роста, а также ярких содержательных материалов", - заключил **Чернышенко**.

<https://ria.ru/20220113/transformatsiya-1767736065.html>

К аннотации

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 13.01.2022

МИНЦИФРЫ ПОДГОТОВЯТ ТРЕТИЙ ПАКЕТ МЕР ПОДДЕРЖКИ ИТ-ОТРАСЛИ

Автор: Шепелева Наталья

О том, что между Минцифрами и представителями отрасли начались переговоры об утверждении третьего пакета мер поддержки, рассказал замглавы министерства **Максим Паршин** во время Гайдаровского форума, - сообщает ТАСС.

Впервые о необходимости разработки очередного пакета мер высказывался вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** в декабре прошлого года.

"Есть идеи разные, мы собираем предложения, конечно. Пока не могу сказать сроки или еще какие-то подробности, но материал на третий пакет нарабатывается, обсуждение с отраслью идет", - сказал замглавы Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций **Максим Паршин**.

Напоминаем, что первый пакет мер был утвержден в 2020 году. Согласно ему для IT-компаний был снижен налог на прибыль с 20% до 3%. Также была уменьшена ставка страховых взносов с 14% до 7,6%. Второй пакет мер поддержки вступил в силу в сентябре 2021 года, он подразумевает целый ряд мер по стимулированию рынка.

Ранее мы писали о том, что из "пакета Яровой" могут исключить нормы о хранении трафика онлайн-кинотеатров и цифрового эфирного ТВ в рамках первого пакета мер поддержки телеком-отрасли. Эта мера содержится в последней версии документа.

<https://telesputnik.ru/materials/gov/news/mintsifry-podgotovyat-tretiy-paket-mer-podderzhki-it-otrasli/>

К аннотации

Сomnews.ru, Москва, 13.01.2022

БЕСПЛАТНЫМ САЙТАМ ПРОПИСАЛИ ПРАВИЛА

Председатель правительства РФ Михаил Мишустин подписал постановление, которым утверждаются правила ведения перечня бесплатных социально значимых информационных ресурсов (сайтов). В правилах в том числе установлены критерии отбора таких ресурсов. Кроме того, распоряжением правительства утвержден состав правительственной комиссии по определению перечня бесплатных социально значимых сайтов.

В состав правительственной комиссии вошли 30 человек - это представители федеральных органов власти, руководители телеканалов, медиахолдингов, телекоммуникационных и ИТ-компаний. Они на основании предложений Минцифры и критериев, указанных в постановлении, будут решать, какие онлайн-ресурсы включать в список. Обновлять перечень сайтов будут не реже одного раза в год. Просмотр информации на утвержденных ресурсах, например фото- и видеоматериалов, не будет отражаться в трафике, а получать доступ к ним можно будет даже при нулевом балансе.

Данное постановление - это итоговый шаг в реализации Федерального закона о предоставлении бесплатного доступа к российским социально значимым интернет-сервисам, который принят в августе 2021 г. (см. новость ComNews от 18 июля 2021 г.). Об этом рассказали в пресс-службе Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ. "Все нормативные правовые акты, необходимые для реализации норм закона, приняты. При этом в рамках общественных процедур они существенно перерабатывались Минцифры России для более полного учета интересов всех заинтересованных сторон", - уточнили в пресс-службе.

Сведения об информационных ресурсах, включенных в перечень, можно будет увидеть на официальном сайте Роскомнадзора, но сами заявки ведомством обрабатываться не будут: "Решения о включении информационных ресурсов в перечень отечественных социально значимых информационных ресурсов принимаются специально сформированной правительственной комиссией по предложениям Минцифры России, в том числе по результатам рассмотрения заявок на включение от владельцев информационных ресурсов. В Роскомнадзор такие заявки поступать не будут", - отметили в пресс-службе Роскомнадзора.

Под председательством вице-преьера **Дмитрия Чернышенко** решать, какие сайты относятся к социально значимым, а какие нет, будут заместитель руководителя аппарата правительства Леонид Левин, заместитель председателя комиссии, ответственный секретарь - директор Департамента информационных технологий правительства Евгений Комар, директор Департамента пресс-службы и референтуры правительства - пресс-секретарь председателя правительства Борис Беляков, глава комитета Госдумы по информационной политике, информационным технологиям и связи Александр Хинштейн, министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций **Максут Шадаев**, его заместители Бэлла Черкесова и Дмитрий Ким, руководитель Роскомнадзора Андрей Липов, замминистра юстиции Максим Бесхмельницын, замглавы Федеральной антимонопольной службы Петр Иванов. Также в составе комиссии - руководители трех управлений президента России: начальник управления по развитию информационно-коммуникационных технологий и инфраструктуры связи Татьяна Матвеева, глава управления по общественным связям и коммуникациям Александр Смирнов и руководитель управления по общественным проектам Сергей Новиков. В числе представителей средств массовой информации - гендиректор ВГТРК Олег Добродеев, гендиректор АО "Первый канал" Константин Эрнст, главный редактор АНО "ТВ-Новости" Маргарита Симоньян, глава АО "Национальная Медиа Группа" Светлана Баланова, руководитель АО "Газпром-Медиа Холдинг" Александр Жаров. В состав комиссии также вошли руководители "Яндекса", Mail.ru, "Ростелекома" и четырех ведущих операторов мобильной связи (МТС, "Билайн", "МегаФон", Tele2).

Операторы сотовой связи, вошедшие в состав комиссии, воздержались от комментариев. А в пресс-службе "Ростелекома" объяснили только, как активировать опцию в личном кабинете абонента.

Генеральный директор НКО "Ассоциация операторов телефонной связи" Сергей Ефимов считает, что исполнительная власть, которая готовила проект НПА, не совсем верно поняла идею Владимира Путина. "Идея была - сделать часть отечественных каналов или сайтов бесплатными для абонентов, но ведь там не сказано, что за счет операторов связи. Операторы, так или иначе, эти деньги вынуждены будут брать с абонента", - делится мнением Сергей Ефимов. Он считает, что реализовывать данную инициативу необходимо по аналогии с телефонной связью - адресно выплачивать денежную компенсацию из бюджета за пользование такими каналами или сайтами. "Раньше такого типа компенсацию платили оператору связи из федерального бюджета за предоставление услуг связи с учетом льгот - это делали в отношении ветеранов труда", - отметил Сергей Ефимов.

Как следует из постановления, в перечень включаются информационные ресурсы, относящиеся к официальным сайтам государственных органов и органов местного самоуправления,

государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, порталов государственных и муниципальных услуг.

Не только государственные сайты попадут в список бесплатных, но и те, которые соответствуют критериям, определенным в постановлении правительства, и будут признаны "социально значимыми". Андрей Цыпер, исполнительный директор по медиа Rambler&Co считает данный подход демократичным и в целом позитивно оценивает инициативу властей: "В условиях гигантских темпов цифровизации государственных услуг в РФ и потребления новостного контента в основном в интернете считаю эту инициативу верной. Более того, использован демократичный подход: бесплатный доступ касается не только государственных сервисов, но и ресурсов, принадлежащих в том числе коммерческим компаниям", - отмечает Андрей Цыпер.

Наряду с государственными информресурсами бесплатными станут сайты со среднесуточной аудиторией в течение месяца более 5 млн пользователей, наличием страниц государственных средств массовой информации и обязательных общедоступных каналов, с отсутствием ограничений, установленных законодательством РФ, отсутствием решений суда об ограничении функционирования информационного ресурса, вступивших в законную силу.

Также сразу несколько критериев касаются использования российских производителей: услуги по размещению технических и программных средств для функционирования социально значимых информресурсов должны предоставляться российскими юридическими лицами или российскими индивидуальными предпринимателями, а технические и программные средства, обеспечивающие работу сайта, должны располагаться на территории Российской Федерации, интерфейс должен быть реализован на русском языке или государственных языках республик в составе РФ. Сам сайт должен быть размещен на статическом диапазоне адресов IPv4 или IPv6, исключающих возможность доступа пользователей к зарубежным информационным ресурсам.

Проще говоря, необходимо полное отсутствие технологической зависимости технических и программных средств, используемых для размещения и обеспечения функционирования ресурса, от зарубежных производителей, а также преимущественное использование для функционирования информационного ресурса отечественного программного обеспечения или программного обеспечения, распространяемого на условиях свободного лицензионного договора. Также владельцем сайта должно выступать российское юрлицо или гражданин России.

Напомним, что изначально идею предоставить бесплатный доступ к части интернет-ресурсов огласил президент РФ Владимир Путин во время обращения к Федеральному собранию 15 января 2020 г. После этого в конце марта 2020 г. для общественного обсуждения был предложен законопроект "О внесении изменений в ст.54 Федерального закона "О связи". С марта по июль 2020 г. проводился эксперимент по предоставлению бесплатного доступа к социально значимым сайтам. Туда вошел 391 ресурс, в их числе - социальные сети, государственные сервисы, агрегаторы и маркетплейсы, сайты банков и сервисы поиска работы. По результатам пилотного проекта в августе 2021 г. принят Федеральный закон о предоставлении бесплатного доступа к российским социально значимым интернет-сервисам.

Открытым, однако, остается вопрос, кто заплатит в том случае, если нагрузка на операторов за счет увеличения трафика и отсутствия выплат за него вырастет. По оценке аналитиков "Фридом Финанса", нагрузка на интернет-провайдеров и сотовых операторов увеличится незначительно. "Для экспериментов были отобраны всего около 400 онлайн-ресурсов, в том числе интернет-поисковики, сайты органов власти, музеев и учреждений культуры, а также ряда телеканалов и печатных изданий. В масштабах интернет-провайдеров дополнительные 400 онлайн-ресурсов - это как капля в море", - объясняют аналитики.

Но есть и другой вариант развития событий - если социально значимые сайты станут крайне популярными у населения России, чего аналитики ожидают с малой вероятностью, учитывая специфику этих сайтов. "Если все граждане страны с многомиллионным населением станут просиживать на этих ресурсах дни напролет, то нагрузка может значительно вырасти. Но учитывая, какие именно это ресурсы, мы не ожидаем такого развития событий. По мере необходимости этими ресурсами будут пользоваться так же, как и ранее, просто теперь это станет бесплатным. Если расходы провайдеров из-за этих ресурсов значительно вырастут, то они попросят их компенсировать из федерального бюджета, так как данная инициатива исходила от правительства РФ. Мы считаем, что правительство с легкостью пойдет на такой шаг, так как не думаем, что расходы будут очень значимыми", - объяснили в "Фридом Финансе".

Андрей Цыпер из Rambler&Co считает, что принятие данной инициативы не окажет существенного влияния на рынок, а скорее позволит предоставить доступ к ключевым ресурсам и сервисам всем группам граждан (среди которых прогрессивные пенсионеры, освоившие для себя диджитал-пространство). "Но, учитывая степень проникновения интернета, слабо представляется, что у включенных в постановление ресурсов возникнут какие-то явные конкурентные преимущества", - уточняет Андрей Цыпер.

Леонид Делицын, аналитик инвестиционной группы "Финам", уверен, что нагрузка на операторов вырастет всего на 1-2%, платить за это будут они сами. "Нововведение пригодится тем, кто по стечению обстоятельств оказался без других возможностей доступа к Сети. Экономике удобно развиваться так, чтобы интернет стал ресурсом вроде электричества или воздуха - без него мы не можем существовать так, чтобы компании могли эффективно оказывать нам услуги. Навигационные и коммуникационные ресурсы интернета становятся чем-то вроде светофоров на улицах. Кроме того, не исчезают попытки других игроков предоставлять подобные сервисы и даже бесплатно - например, это пытался сделать Facebook в проекте Internet.org", - отметил аналитик.

На данный момент сложно оценить общие перспективы введения бесплатных социально значимых интернет-ресурсов в России и их последующее влияние на интернет-рынок. Мнения аналитиков разделились. Так, во "Фридом Финансе" считают, что с социальной точки зрения данный проект позитивно отразится на уровне жизни россиян, так как сделает более доступным и удобным использование важных информационных ресурсов. С экономической точки зрения этот проект позволит некоторым россиянам вообще не платить за интернет. "Преимущественно это коснется старшего поколения. Насколько от этого потеряют интернет-провайдеры, прогнозировать сложно, но мы не думаем, что эта цифра будет значительной. Вряд ли благодаря этим бесплатным ресурсам граждане перестанут оплачивать интернет. Просто при нулевом балансе появится возможность воспользоваться хотя бы социально значимыми правительственными сайтами и т.д.", - уточнили во "Фридом Финансе".

Леонид Делицын из "Финама" считает, что инициатива приведет к усилению зависимости населения от интернета. "В прошлом веке узнать, что ребенку задано, можно было из дневника, который он заполнял в конце урока. В наше время без WhatsApp это выяснить не удастся, и если WhatsApp попадет под американские санкции, а TikTok - под китайские, то начальное и среднее образование будет парализовано, как таксист без "Яндекса". Соответственно, если мы не можем дойти до магазина или поликлиники без навигатора, то хотим, чтобы кто-нибудь нам такие сервисы предоставлял", - считает Леонид Делицын.

Владелец юридической компании "Катков и партнеры" (КИП), член Комитета ТПП РФ по предпринимательству в сфере медиакоммуникаций Павел Катков не видит рисков в части нарушения прав граждан, а также проводит аналогию данного процесса с радиоточками и телевизионной антенной: "Введение и развитие института бесплатных интернет-сервисов является, по сути, модернизированной аналогией с радиоточками и телевизионной антенной. Я не шучу: информационное влияние имело значение всегда, и всегда было важно донести до граждан ту

или иную информацию - от сигналов тревоги до новостей в рамках соответствующей редакционной политики. Но сегодня радиоточки и антенны неактуальны, их место занял интернет, и вот мы видим введение тех же механизмов в рамках интернет-среды. Нарушения прав граждан я тут не вижу, а вот интернет-компании, полагаю, против, однако вынуждены подчиниться государственному интересу", - считает Павел Катков.

<https://www.comnews.ru/content/218242/2022-01-13/2022-w02/besplatnym-saytam-propisali-pravila>

К аннотации

Ведомости (vedomosti.ru), Москва, 13.01.2022

МИНЦИФРЫ И БИЗНЕС НАЧАЛИ ОБСУЖДАТЬ ТРЕТИЙ ПАКЕТ МЕР ПОДДЕРЖКИ ИТ-ОТРАСЛИ

Минцифры РФ начало обсуждать третий пакет мер поддержки телеком-индустрии с представителями отрасли, заявил замглавы министерства **Максим Паршин** на полях Гайдаровского форума.

"Есть идеи разные, мы собираем предложения, конечно. Пока не могу сказать сроки или еще какие-то подробности, но материал на третий пакет нарабатывается, обсуждение с отраслью идет", - приводит ТАСС слова замминистра.

Вице-премьер **Дмитрий Чернышенко** заявлял в декабре, что считает целесообразным начать разработку третьего пакета мер поддержки отрасли в 2022 г. Первый пакет был утвержден еще в июле 2020 г. Одним из основных элементов стало бессрочное снижение налога на прибыль для IT-компаний с 20 до 3% и сокращение ставок страховых взносов с 14 до 7,6%. Ранее стало известно, что в рамках первого пакета обсуждаются послабления по "закону Яровой" для онлайн-кинотеатров и цифрового эфирного ТВ в части требований по хранению пользовательского трафика.

Второй пакет мер поддержки был утвержден в сентябре 2021 г. В него входят 62 мероприятия, из них 20 носят общесистемный характер, еще 42 пункта направлены на стимулирование развития и внедрения российских разработок в конкретных сегментах.

<https://www.vedomosti.ru/business/news/2022/01/13/904668-mintsifri-i-biznes-nachali-obsuzhdat-tretii-paket>

К аннотации

РИА Новости, Москва, 13.01.2022

МИНЦИФРЫ ЧАСТИЧНО КОМПЕНСИРУЕТ ИТ-СТАРТАПАМ ЗАТРАТЫ НА ОБЛАЧНЫЕ СЕРВИСЫ

Минцифры планирует частично компенсировать IT-стартапам затраты на облачные сервисы

МОСКВА, 13 янв - РИА Новости. Минцифры РФ в рамках третьего пакета мер поддержки IT-отрасли планирует компенсировать часть затрат отечественных IT-стартапов по доступу к облачным сервисам, заявил в ходе Гайдаровского форума замглавы Минцифры **Максим Паршин**.

В ноябре прошлого года Минцифры РФ запустило программу, по которой предприниматели благодаря поддержке могут приобрести программное обеспечение российских производителей за полцены, льготные условия реализованы за счет компенсации 50% стоимости лицензии производителем программного обеспечения из федерального бюджета. К концу года по программе было продано более 100 тысяч лицензий.

"В процессе реализации этой меры (компенсации половины стоимости российского ПО - ред.) мы поняли, что для третьего пакета мер поддержки по такой же схеме можно для IT-стартапов, в частности, компенсировать доступ к облаку, к облачным решениям", - сказал **Паршин**.

По его словам, с одной стороны, это даст стартапам дополнительный стимул для развития, с другой - поддержит отечественную индустрию облачных технологий и вычислений.

В сентябре 2021 года вице-премьер РФ **Дмитрий Чернышенко** сообщал, что благодаря мерам поддержки российской IT-отрасли за год количество аккредитованных отечественных IT-компаний выросло на 3 тысячи и составило почти 15 тысяч. Позднее он заявил, что разработку третьего пакета мер поддержки IT-отрасли целесообразно начать в 2022 году.

<https://ria.ru/20220113/kompensatsiya-1767687749.html>

К аннотации

ICT-Online.ru, Москва, 13.01.2022

ОПРЕДЕЛЕНА ТРЕБОВАНИЯ К РОССИЙСКИМ ИНТЕРНЕТ-САЙТАМ С БЕСПЛАТНЫМ ТРАФИКОМ

Автор: Клейн Елизавета

Определились критерии, которым должны будут соответствовать сайты с бесплатным трафиком для граждан. Решения о включении того или иного интернет-ресурса в этот список будут приниматься правительственной комиссией, а сам перечень можно будет увидеть на сайте Роскомнадзора. Утвержден состав правительственной комиссии, принимающей решение о включении сайта в перечень и об исключении из него.

Недавно ICT-Online.ru писал о том, что Правительство России намерено создать комиссию для определения перечня социально значимых интернет-ресурсов, доступ к которым операторы связи обязаны будут предоставлять бесплатно. Сегодня стало известно, что в эту комиссию вошли некоторые члены правительства, представители СМИ, топ-менеджеры основных операторов мобильной связи, а также руководители VK (Mail.ru Group), "Ростелекома" и "Яндекса" - всего 30 человек. Председателем комиссии стал вице-премьер **Дмитрий Чернышенко**. Руководствоваться комиссия будет предложениями Минцифры, а также пунктами постановления. Идея о бесплатном трафике на таких ресурсах состоит в том, что просмотр этих веб-страниц не будет тарифицироваться операторами: трафик не будет списываться из пакета или не будут списываться деньги за израсходованные мегабайты. То есть теоретически даже при отсутствии средств на счете или пакетного трафика доступ к ним для абонентов будет возможен.

Постановление, в котором перечислены правила ведения перечня социально значимых информационных ресурсов и установлены отборочные критерии для них, подписал Михаил Мишустин, председатель Правительства РФ. Из него следует, что к социально значимым сайтам относятся ресурсы органов власти, а также внебюджетных фондов РФ и органов местного самоуправления, сайты по предоставлению государственных и муниципальных услуг. Кроме них в Перечень могут войти и коммерческие сайты с аудиторией более пяти миллионов человек среднесуточно на основании месячной статистики, имеющие статус государственных СМИ, не нарушающие законодательство РФ и не подпадающими под действующие решения суда об ограничении функционирования ресурса.

Важным критерием является требование к тому, чтобы интернет-ресурс был отечественным: от языка, на котором набраны или озвучены материалы ресурса (русский или другие государственные языки республик в составе РФ), до хостинга, программного обеспечения и адреса ресурса. Владелец сайта не может быть иностранным гражданином. Несмотря на то, что

перечень можно будет увидеть на сайте Роскомнадзора, сам Роскомнадзор ни принимать заявки от владельцев ресурсов на включение их в перечень, ни обрабатывать их не будет.

Операторы связи отмечают, что если для пользователей трафик станет бесплатным, то расходы провайдеров, напротив, могут возрасти. Речи о компенсации расходов на "бесплатное посещение" ресурсов пока не идет. Впрочем, эксперты не видят большой проблемы в том, что некоторое число сайтов будет посещаться бесплатно: развитие сети Интернет сейчас такое стремительное, что 400-500 ресурсов - капля в море по сравнению с общим количеством посещаемых страниц.

<https://ict-online.ru/news/n205358/>

К аннотации

Habr.com, Москва, 13.01.2022

ВЛАСТИ ДОПУСТИЛИ ОТКАЗ ОТ УЧАСТИЯ БАНКОВ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЕДИНОЙ БИОМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ

Автор: Тернавский Александр

Российские власти в проекте развития совместного предприятия для Единой биометрической системы (ЕБС) склоняются к тому, что его участниками станут только "Ростелеком", Центробанк и правительство, сообщает РБК со ссылкой на источники. Ранее планировалось, что в СП пригласят и крупнейшие банки.

Еще весной 2020 года источники РБК заявляли, что власти думают над вариантом создания совместного предприятия для ЕБС с участием "Ростелекома" и Сбербанка. Тогда планировалось, что они получат по 49% в СП, а оставшимися 2% будет владеть правительство. Позднее участниками стали называть и другие крупные банки, в том числе ВТБ, Газпромбанк, Альфа-банк, Тинькофф-банк и другие. Однако, как писал "Коммерсантъ", Сбер такой вариант не устраивал.

Теперь же, по словам собеседников РБК, власти допускают, что в СП не будут участвовать кредитные организации. При этом причины отказа банкам никто не называл - по информации одного из источников, Минцифры и "Ростелеком" попросту перестали их приглашать для обсуждения проекта. Другие собеседники РБК утверждают, что предыдущие форматы СП, когда в нем участвовали крупные банки, не устраивали ФСБ.

Представитель аппарата вице-премьера **Дмитрия Чернышенко**, который курирует проект создания СП для ЕБС, сообщил, что проект "находится в стадии проработки". По данным телеканала, состав предприятия из "Ростелекома", Центробанка и правительства может быть утвержден уже к лету 2022 года. Один из источников РБК отметил, что его руководителем может стать один из нынешних руководителей Федеральной налоговой службы (ФНС), но не уточнил, кто именно.

Единая биометрическая система была создана в 2018 году, инициаторами выступили Минцифры и Центробанк. ЕБС позволяет гражданам получать банковские услуги, электронную подпись в удостоверяющих центрах, приобретать электронные сим-карты (eSIM). Также в 2021 году система тестировалась для проведения аттестации в российских вузах, в ближайшее время она может быть запущена идентификация для участия в судебных заседаниях, отмечает РБК.

В конце декабря 2021 года ЕБС заработала в государственном статусе после того, как президент России Владимир Путин подписал соответствующий указ. Планируется, что уже с начала 2022-го текущая версия цифровой платформы идентификации людей по биометрическим характеристикам будет доработана, получит контроль со стороны государства, а также защиту от

утечек. Газета "Ведомости" сообщала, что Минцифры собирается перенести в государственную ЕБС уже сорванные биометрические данные клиентов коммерческих систем.

<https://habr.com/ru/news/t/645443/>

К аннотации

ТАСС, Москва, 13.01.2022

МИНЦИФРЫ НАЧАЛО ОБСУЖДЕНИЕ С ОТРАСЛЬЮ ТРЕТЬЕГО ПАКЕТА МЕР ПОДДЕРЖКИ ИТ

В ведомстве сообщили, что собирают предложения

МОСКВА, 13 января. /ТАСС/. Минцифры России начало обсуждение с отраслью третьего пакета мер поддержки ИТ. Об этом ТАСС сообщил замглавы министерства **Максим Паршин** в кулуарах Гайдаровского форума.

"Есть идеи разные, мы собираем предложения, конечно. Пока не могу сказать сроки или еще какие-то подробности, но материал на третий пакет нарабатывается, обсуждение с отраслью идет", - отметил **Паршин**.

В конце декабря вице-премьер РФ **Дмитрий Чернышенко** назвал целесообразным начать разработку третьего пакета мер поддержки ИТ-отрасли в 2022 году.

Гайдаровский форум - ежегодная международная научно-практическая конференция в области экономики, которая проводится с 2010 года. Организаторами форума выступают Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте РФ (РАНХиГС), Институт экономической политики им. Е. Т. Гайдара и Ассоциация инновационных регионов России (АИРР). ТАСС выступает генеральным информационным партнером форума.

<https://tass.ru/ekonomika/13418573>

К аннотации

RusBase (rb.ru), Москва, 13.01.2022

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕШИЛО НЕ ПРИВЛЕКАТЬ БАНКИ В ПРОЕКТ ПО РАЗВИТИЮ ГОССИСТЕМЫ БИОМЕТРИИ

Автор: Савосин Денис

Власти откажутся от привлечения банков к участию в создании Единой биометрической системы (ЕБС). В настоящее время приоритетным является вариант при котором участниками совместного предприятия (СП) для развития госсистемы биометрии станут только "Ростелеком", Центральный банк (ЦБ) и правительство.

Правительство решило не привлекать банки в проект по развитию госсистемы биометрии

Создание СП для развития ЕБС пройдет без участия банков, сообщил РБК со ссылкой на источники. По их словам, решение о таком составе принято, формирование СП может завершиться к лету 2022 года. Во главе новой компании может стать выходец из Федеральной налоговой службы (ФНС).

В аппарате вице-преьера **Дмитрия Чернышенко**, курирующего проект, сообщили, что создание СП "находится в стадии проработки", запустить его планируется примерно через пол года. "Решение по параметрам совместного предприятия, а также детали его функционирования комментировать преждевременно", - отметили там.

Официально банкам никто не называл причины отказа от их участия. Минцифры и "Ростелеком" просто перестали приглашать их на обсуждения проекта. Источники связывают изменения в составе участников предприятия с тем, что предыдущими форматам СП была недовольна ФСБ.

Весной 2021 года сообщалось, что для развития ЕБС рассматривается вариант создания СП с участием "Ростелекома" и Сбербанка. В будущем допускалась возможность расширения количества участников. Среди претендентов на участие в проекте назывались крупнейшие банки, среди которых ВТБ, "Газпромбанк", "Альфа-банк", "Тинькофф-банк" и "Почта-банк".

ЕБС была создана в 2018 году по инициативе Минцифры и ЦБ. Оператором системы стал "Ростелеком". С помощью ЕБС можно получать банковские услуги, электронную подпись, приобретать электронные сим-карты (eSIM) и др.

<https://rb.ru/news/banks-project-biometrics/>

К аннотации

TelecomDaily (telecomdaily.ru), Москва, 13.01.2022

БАНКИ УХОДЯТ ИЗ ЕБС

Автор: Веденеева Наталия

В СП для развития Единой биометрической системы не войдут банки. Об этом пишет РБК.

ЕБС была создана в 2018 году по инициативе Минцифры и Банка России. Оператором системы является "Ростелеком".

По данным ЦБ, на сегодняшний день в системе зарегистрировано более 236 тыс. пользователей. К ней подключено 217 банков, сдать биометрические данные можно в 13 тыс. отделений банков.

Весной прошлого года источники РБК на телекоммуникационном рынке говорили, что для развития ЕБС обсуждается вариант создания совместного предприятия с участием "Ростелекома" и Сбербанка.

Теперь, как пишет РБК, власти склоняются к варианту, при котором участниками совместного предприятия станут только "Ростелеком", ЦБ и правительство.

Как сообщил РБК представитель аппарата вице-преьера **Дмитрия Чернышенко**, курирующего проект, создание СП "находится в стадии проработки". "В планах запустить предприятие примерно через полгода. Решение по параметрам совместного предприятия, а также детали его функционирования комментировать преждевременно", - сказал он.

<https://telecomdaily.ru/news/2022/01/13/banki-uhodyat-iz-ebc>

К аннотации

ICT-Online.ru, Москва, 13.01.2022

ВЛАСТИ ДОПУСТИЛИ ОТКАЗ ОТ ПРИВЛЕЧЕНИЯ БАНКОВ В ГОССИСТЕМУ СДАЧИ БИОМЕТРИИ

Власти склоняются к варианту, при котором участниками совместного предприятия для развития Единой биометрической системы станут только "Ростелеком", ЦБ и правительство. Ранее партнерами проекта анонсировались и крупнейшие банки.

О том, что последний из обсуждаемых вариантов дальнейшего развития Единой биометрической системы (ЕБС) - это создание совместного предприятия с участием "Ростелекома", правительства

и Банка России, РБК рассказал собеседник, близкий к его потенциальным участникам, а также два источника в банках. По словам одного из собеседников, решение о таком составе принято, формирование СП может завершиться к лету. Второй собеседник уточнил, что руководителем новой компании может стать выходец из Федеральной налоговой службы (ФНС), но кто именно - не уточнил.

Как сообщил РБК представитель аппарата вице-преьера **Дмитрия Чернышенко**, курирующего проект, создание СП "находится в стадии проработки". "В планах запустить предприятие примерно через полгода. Решение по параметрам совместного предприятия, а также детали его функционирования комментировать преждевременно", - сказал он.

Представитель "Ростелекома" отказался от комментариев. Представитель ЦБ не ответил на вопросы РБК. РБК направил запрос в ФНС.

Как создавали ЕБС

ЕБС была создана в 2018 году по инициативе Минцифры и Банка России. Оператором системы является "Ростелеком". Чтобы воспользоваться системой, пользователь должен сдать образцы биометрии (слепки лица и запись голоса) в определенных отделениях банков и зарегистрироваться на портале госуслуг. С этого года регионы могут запустить возможность сбора биометрии в МФЦ.

С помощью ЕБС можно получать банковские услуги, электронную подпись в удостоверяющих центрах, приобретать электронные сим-карты (eSIM), в прошлом году система тестировалась для проведения аттестации в российских вузах, в ближайшее время может быть запущена идентификация для участия в судебных заседаниях. В конце декабря ЕБС получила статус государственной информационной системы.

В ноябре прошлого года на конференции по искусственному интеллекту Artificial Intelligence президент России Владимир Путин говорил, что биометрические данные должны храниться в единой и защищенной государственной информационной системе. "Государство должно взять на себя ответственность за ее хранение и при этом обеспечить свободный доступ к ней банкам, другим организациям, но в полностью зашифрованном виде, исключая любое внешнее вмешательство, открытый доступ к персональным данным человека", - указывал он.

По данным ЦБ, на сегодняшний день в системе зарегистрировано более 236 тыс. пользователей. К ней подключено 217 банков, сдать биометрические данные можно в 13 тыс. отделений банков.

Кто претендовал на участие в СП

Еще весной прошлого года источники РБК на телекоммуникационном рынке говорили, что для развития ЕБС обсуждается вариант создания совместного предприятия с участием "Ростелекома" и Сбербанка. Как рассказывал в интервью РБК глава Сбербанка Герман Греф, предполагалось, что в новой компании - "Цифровые технологии идентификации" - "Сбер" и "Ростелеком" могли получить по 49%, а оставшиеся 2% - правительство. Модель предполагала, что за каждое использование биометрического образца бизнес будет платить СП по определенному тарифу. В будущем не исключалась возможность расширения числа участников. Как прогнозировал президент "Ростелекома" Михаил Осеевский, создание такого СП могло "в достаточно короткие сроки" позволить увеличить базу ЕБС до 30-40 млн слепков.

Позднее участниками СП назывались и другие крупнейшие банки, включая ВТБ, Газпромбанк, Альфа-банк, Россельхозбанк, Промсвязьбанк, Тинькофф-банк и Почта-банк. Но как сообщал "Коммерсантъ", такой вариант не устроил Сбербанк.

По словам источника РБК на банковском рынке, кредитным организациям никто не называл причины отказа от участия банков в проекте. "Минцифры и "Ростелеком" просто перестали приглашать кредитные организации на обсуждения проекта", - сообщил он. При этом два собеседника РБК связали новый состав участников СП с тем, что к предыдущим форматам СП были вопросы у Федеральной службы безопасности (ФСБ).

ВТБ будет действовать в соответствии с утвержденными правительством и Банком России направлениями развития биометрической системы, сказал РБК представитель банка. Представители других крупных кредитных организаций не предоставили официальные ответы на запросы РБК.

Руководитель направления исследований центра "Сколково-РЭШ" Егор Кривошея считает, что участие крупных государственных структур и "Ростелекома" в развитии системы - "достаточно понятный шаг", тогда как "появление в проекте банков могло послать неправильный сигнал о том, что ЕБС используется только для финансовых услуг, хотя эта система может применяться гораздо шире". Вторая причина отказа банков от проекта, по его мнению, заключается в том, что у самих банков есть собственные системы идентификации по биометрии, и участие в этом проекте могло бы их вынудить раскрывать информацию о своих биометрических технологиях, которой они не хотели бы делиться.

"Проблемы с распространением ЕБС кроются в трех причинах. Во-первых, низкий уровень доверия некоторых групп потребителей к новой технологии и низкий уровень цифровой грамотности, поэтому они не готовы сдавать свои биометрические данные. Во-вторых, отсутствие необходимой инфраструктуры. Сейчас уже везде используются камеры для идентификации по лицу, но при этом не так распространено оборудование для идентификации по другим факторам (например, ладони). В-третьих, несовершенство цифрового регуляторного поля. Оно активно развивается, однако остаются вопросы: например, непонятен статус цифрового профиля: можно ли его приравнять к другим способам идентификации или нет", - перечисляет Кривошея.

При этом образцы биометрии, собранные банками, могут попасть в ЕБС, даже если они не будут участвовать в создании СП. Как заявил в конце прошлого года председатель комитета Госдумы по информационной политике Александр Хинштейн, до осени 2022 года будет разработан механизм передачи в ЕБС биометрических данных клиентов банков.

<https://ict-online.ru/news/n205312/>

К аннотации

РБК (rbc.ru), Москва, 13.01.2022

ЗАМЕНИТ ЛИ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ПИАРЩИКОВ И ЖУРНАЛИСТОВ

Автор: Сидоренко Валерий

Как роботизация изменит рынок масс-медиа, как подготовиться к этим изменениям и при чем здесь безусловный базовый доход?

Об авторе: Валерий Сидоренко, генеральный директор digital-агентства "Интерiuм", член Общественного совета при Минцифре России.

Искусственный интеллект отправляет на свалку все больше профессий: судьбу машинисток и стенографов скоро могут разделить копирайтеры, журналисты и пиарщики.

Вместе с тем возможности развития, которые несет ИИ, колоссальны. Поэтому ясна логика digital-адептов, зовущих поскорее вкладываться в автоматизацию контента (прежде всего - текстового).

Внедряйте ИИ, говорят они, чтобы не отстать в грядущей "гонке роботизации", грозящей оставить без работы целые отрасли. Но так ли страшна эта гонка?

На что способен искусственный интеллект?

Нейросети уже пишут вполне связные тексты: в сентябре 2021 года "Сбер" представил "ИИ-копирайтера" для составления карточек товаров, о "Балабобе" "Яндекса", чьи тексты сложно отличить от человеческих, не написал в июне только ленивый. А в Guardian написанная нейросетью колонка вышла еще в сентябре 2020 года.

Машины способны и на другую работу: газета Miami Herald, к примеру, в октябре 2021-го заменила обозревателя недвижимости нейросетью - и та успешно справляется с задачей. А чат-боты экономят крупнейшим банкам до 360 тыс. человеко-часов в год.

Роботы пишут броские заголовки к статьям, таргетируют рекламные кампании и даже анализируют годовые отчеты. Они не создают нового содержания, но блестяще работают с формой - настолько блестяще, что изменяют любой материал до неузнаваемости, уходя из-под любых авторских прав (и здесь журналистам есть чего бояться).

Роботы наиболее эффективны в работе с потоком дискретных данных, которые можно разбить на категории-блоки и оперировать этими блоками. Речь об аналитике погодных, спортивных и финансовых сводок: ей как раз не вредит ни сухость языка, ни топорность формулировок, которой порой страдают тексты нейросетей.

Что еще алгоритмы смогут в будущем?

Главное преимущество алгоритмов - обучаемость: сегодняшние недочеты их текстов (излишняя сухость или неспособность к иронии) скоро уйдут в прошлое.

Сохраняя текущие темпы развития, ИИ вполне способен перекрыть часть рынка труда. Его работа - после того, как окупятся затраты на внедрение и разработку - будет дешевле, быстрее и качественнее человеческой. Но речь, в первую очередь, о низкоквалифицированных профессиях, где люди и сегодня выступают в роли машин.

После чумы XIV века труд остатков европейских рабочих небывало подорожал, подстегнув производительность труда и создание цехов: ценность человека выросла, а роль человека в труде изменилась. Текущая пандемия может ускорить этот процесс: роботы превратят человека не в единицу труда, а в его контролера, совершив новую технологическую революцию.

Как это повлияет на рынок труда?

Люди по всему миру не слишком-то оптимистично смотрят на такие перспективы: треть россиян, к примеру, боится потерять работу из-за искусственного интеллекта. Правительству даже пришлось запустить в октябре 2021 года медиакампанию по исправлению его имиджа. Однако стоит ли бежать вон из профессии в программисты, веб-дизайнеры и разработчики?

Вряд ли: нейросети быстро учатся, но человека потеснят еще не скоро. Средний уровень их текстов пока сравним с уровнем низкоквалифицированного копирайтера, а все исключения - результат многолетней и очень дорогой работы. Единственная ниша, что под угрозой уже сейчас, - SEO-копирайтинг, и так немногим отличающийся от машинного труда (и все равно требующий постредактуры).

Прогресс тормозят еще два соображения. Во-первых, есть стратегически важные отрасли (ВПК, дипломатия, госслужба), допускать ИИ в которые опасно. Во-вторых, в кризисных ситуациях (при

блэкаутах или новых проблемах, которые не предусмотрели разработчики) стоимость труда живых людей кратно возрастает, и некоторый резерв на рынке будет сохраняться всегда. Появятся и новые профессии: операторы машинных текстов и разработчики-корректоры, которые займутся поиском и исправлением машинных недочетов.

Наконец, далеко не факт, что массовые сокращения - даже если они будут - окажутся для человечества проблемой. Все чаще и чаще в мире говорят о пользе безусловного базового дохода (ББД): его предлагают внедрить и южнокорейские кандидаты в президенты, и американские ученые. ББД поможет сгладить социальный эффект изменений рынка, даст людям свободное время и финансовую подушку на случай кризиса. Люди веками были вынуждены работать ради воспроизводства, откладывая мечты на потом из-за долгов и угрозы голода, а с базовым доходом каждый получит право выбирать из всего спектра возможностей, что дает жизнь.

Почему искусственный интеллект не идеален?

Вытеснение человека из профессий имеет свои границы. Есть роли, заменить человека на которых и вовсе не получится: автоматизация может покончить с профессией переводчика, стенографиста, корректора, - но не редактора или писателя. Нейросети способны написать идеальный пресс-релиз или прекрасно выполнить ТЗ, но своего мнения они не имеют и к рефлексии (юмору, постиронии, рассуждению) не способны.

Поэтому сместится фокус ценности: читатель будет придавать все большее значение экспертности, мнению конкретного создателя контента, верификации фактов, проводимой площадками. Слово "автор" снова начнет звучать громко на контрасте. Автоматизированные тексты неспособны вызвать доверие аудитории, и разница в слоге или скорости написания не станут критичными.

Нейросети имеют ограниченную функцию. Главная ее сторона - экономия: времени, ресурсов, денег. Искусственный интеллект поможет высококвалифицированным специалистам разгрузить рутину за счет более совершенной обработки информации. Но никакая экономия не окупится в ущерб качеству.

Чего ждать от будущего?

К какой же модели ИИ в итоге приведет рынок? Он упорядочит сегодняшний хаос в связях между его игроками: сейчас крупные и мелкие агентства (прежде всего в отрасли коммуникаций, маркетинга, цифрового PR), пресс-службы и журналистские структуры действуют разрозненно, не имея даже общего понятийного языка и принятого всеми глоссария терминов. Но нейросети невозможно обучать, не имея такого глоссария, - поэтому рано или поздно ситуация изменится. И не только в отдельных странах: роботизация тесно связана с эволюцией языка (ведь сама строится на языках компьютерных). Поэтому рано или поздно терминология унифицируется и в каждой стране, и на наднациональном уровне. Этому поможет и необходимость обучать специалистов и собирать технику в разных странах по единым стандартам.

В России тенденция уже наметилась: совсем недавно ассоциация АКОС разработала проект глоссария терминов для коммуникационной индустрии, чтобы заказчики, исполнители и СМИ могли унифицировать язык, на котором говорят. Проект выглядит перспективным, но предстоит еще много работы.

Другой тренд - платформизация: алгоритмы позволят создать интернет-пространства для ускоренного получения ответов на запросы. Интеграция с соцсетями упростит SMM-процессы: контент соцсетей будет генерироваться автоматически (и, возможно, даже персонализироваться под конкретные группы пользователей).

На рынке будущего систему "человек-человек" вытеснит система "человек-машина". Процесс этот затронет и взаимодействие с клиентом: например, в отрасли цифровых коммуникаций неизбежна трансформация моделей бизнеса. Типичному агентству-участнику рынка, чтобы выжить, придется превратиться в ИТ-компанию, поменяв структуру персонала, модели управления и вплотную освоив те самые алгоритмы.

Однако все это произойдет нескоро: у текущих поколений есть время подготовиться к преобразованиям, освоить навыки будущего и получить максимум выгоды.

ИИ и нейросети нельзя назвать угрозой или чем-то революционным - напротив, они помогут рынку эволюционировать и развиваться. Само собой, некоторые изменения неизбежны. Однако судьба людей, как и всегда, будет зависеть от них самих - умения осваивать навыки будущего и идти в ногу со временем.

Обновлено 13.01.2022

<https://trends.rbc.ru/trends/industry/61e006999a7947147394c94f>

К аннотации

IGuides (iguides.ru), Москва, 13.01.2022

В РОССИИ ЗАПРЕТЯТ ИНОСТРАННЫЕ СПУТНИКИ. В НЕКОТОРЫХ РЕГИОНАХ ИСЧЕЗНЕТ СВЯЗЬ И ИНТЕРНЕТ

Автор: Кузнецов Александр

Минцифры, Роскомнадзор, Минэкономразвития и специально созданная рабочая группа собираются рассмотреть возможность запрета на использование иностранных спутниковых систем над территорией России. Заседание, где будет обсуждаться этот вопрос, состоится до 1 марта 2022 года.

Госкомиссия по радиочастотам (ГКРЧ) может лишиться выданных ей в 2017 году частот, которые используются спутниковыми системами. В случае одобрения запрета в России перестанут работать 32 иностранных спутника связи, в том числе принадлежащие телекоммуникационным операторам Intelsat (США), Eutelsat (Франция) и Asia Broadcast Satellite (Бермуды). Федеральная служба безопасности уже вынесла заключение, одобряя отказ от дальнейшего выделения им частот, которые они используют.

В том случае, если в России будут запрещены иностранные спутники, в отдаленных регионах может исчезнуть мобильная связь и интернет. По мнению экспертов, отрицательное влияние этого решения будет снижаться по мере развертывания спутников, которые запускают ГУП "Космическая связь" (ГПКС) и "Газпром космические системы".

https://www.iguides.ru/main/other/v_rossii_zapretyat_inostrannye_sputniki/

К аннотации

Business FM (bfm.ru), Москва, 13.01.2022

"ИЗВЕСТИЯ": РОССИЯ МОЖЕТ ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНОСТРАННЫХ КОСМИЧЕСКИХ СПУТНИКОВ

Планируется, что Минцифры, Роскомнадзор и Минэкономразвития к 1 марта рассмотрят этот вопрос, пишет издание

Россия может отказаться от использования иностранной космической связи. Планируется, что Минцифры, Роскомнадзор и Минэкономразвития к 1 марта рассмотрят этот вопрос. Это следует из материалов Госкомиссии по радиочастотам (ГКРЧ), с которыми ознакомились "Известия".

Вопрос о необходимости использования в России спутников, находящихся под юрисдикцией других стран, прорабатывается, сказал "Известиям" федеральный чиновник, знакомый с ситуацией.

Вопрос о целесообразности использования в России иностранных спутниковых группировок возник в тот момент, когда ГКРЧ должна продлить разрешение на использование частот, необходимых для оказания услуг российским потребителям, следует из материалов комиссии.

В 2017 году комиссия разрешила использовать несколько диапазонов (775-6650 МГц, 13750-14500 МГц, 3400-4200 МГц и другие) для подключения российских пользователей к спутниковому интернету по технологии VSAT через иностранные космические аппараты. Эта технология фиксированного доступа используется для связи в отдаленных и труднодоступных районах компаниями, банками, сотовыми операторами (для подключения базовых станций), перечисляет один из участников рынка связи.

В приложении к решению указываются 32 зарубежных спутника, которыми можно пользоваться в России. Среди них аппараты американской Intelsat, французской Eutelsat, бермудской Asia Broadcast Satellite (ABS), японские спутники JCSat и некоторые другие.

Частоты для подключения к ним в России были выданы сроком на пять лет, действие решения госкомиссии заканчивается в этом году. Как следует из материалов к ближайшему заседанию ГКРЧ, ФСБ вынесло отрицательное заключение на его продление. Обоснования такой позиции в них не указаны.

Эксперты предупреждают, что у российских провайдеров и сотовых операторов, использующих мощности зарубежных спутников, могут возникнуть проблемы. Впрочем, российские спутниковые группировки достаточно мощны, чтобы справиться с ними, добавляют специалисты.

<https://www.bfm.ru/news/490504>

К аннотации

ИА Regnum, Москва, 13.01.2022

В РОССИИ ЗАГОВОРИЛИ ОБ ОТКАЗЕ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНОСТРАННЫХ СПУТНИКОВ

Москва, 13 января 2022, 12:14 - REGNUM В России проанализируют целесообразность дальнейшего использования иностранных спутников. Этот вопрос в срок до 1 марта должны рассмотреть Минцифры, Роскомнадзор и Минэкономразвития. Об этом сообщает газета "Известия" со ссылкой на материалы к заседанию Госкомиссии по радиочастотам (ГКРЧ), которое состоится 31 января. Пока документы носят статус проекта.

Издание напоминает, что использовать ряд диапазонов частот для обеспечения российских абонентов интернетом с использованием технологии VSAT через 32 иностранных спутника, в том числе американский, французский и японский, ГКРЧ разрешила в июле 2017 года сроком на пять лет. Действие решения заканчивается в этом году. При этом в документах, подловленных к ближайшему заседанию ГКРЧ, ФСБ вынесло отрицательное заключение на его продление. Обоснования такой позиции в них не указаны.

Участники рынка и эксперты по телекоммуникациям считают, что в целом невозможность пользоваться услугами иностранных спутников вряд ли сильно скажется на российских

пользователях интернета. Они отмечают, что по мере развития российских спутниковых группировок зависимость от иностранных бортов неуклонно снижается.

Спутники Связи КНР

<https://regnum.ru/news/3475336.html>

К аннотации

Forbes.ru, Москва, 13.01.2022

СМИ УЗНАЛИ О ПРОРАБОТКЕ В РОССИИ ОТКАЗА ОТ ИНОСТРАННЫХ СПУТНИКОВ

Автор: Батыров Тимур

Россия может отказаться от зарубежной спутниковой связи, соответствующий вопрос хотя бы поручить проработать Минцифры, Роскомнадзору и Минэкономразвития, узнали "Известия". Это может создать проблемы для российских сотовых операторов, которые используют мощности иностранных спутников

Минцифры, Роскомнадзору, Минэкономразвития и специальной рабочей группе может быть поручено проработать к 1 марта вопрос "о необходимости дальнейшего использования на территории РФ спутниковых сетей связи, находящихся под юрисдикцией иностранных государств", пишут "Известия" со ссылкой на материалы назначенного на 31 января заседания Госкомиссии по радиочастотам (ГКРЧ). Предложение носит статус проекта, отмечает издание.

Вопрос о необходимости использования в России спутников, которые находятся в иностранных юрисдикциях, сейчас прорабатывается, сообщил газете федеральный чиновник, знакомый с ситуацией. В Минцифры отказались от комментариев, Роскомнадзор и Минэкономразвития не ответили на запрос.

В 2017 году ГКРЧ разрешила использовать ряд диапазонов для подключения российских пользователей к интернету по технологии VSAT через иностранные спутники, срок действия этого решения заканчивается в 2022 году, пишут "Известия". Из материалов к заседанию ГКРЧ следует, что ФСБ призвало не продлевать разрешение.

VSAT в России используется для связи в отдаленных и труднодоступных районах компаниями, банками и операторами связи, пояснил газете участник рынка. Впрочем, если чиновники намерены изучить необходимость использования иностранных спутников, не исключено, что речь может пойти не только о VSAT, но и о других технологиях, таких как низкоорбитальные спутниковые группировки от OneWeb или StarLink, отметил гендиректор TelecomDaily Денис Кусков. "Не секрет, что российские силовики неоднозначно относятся к зарубежной спутниковой связи. Например, когда в 2018 году в России пытался легализоваться и получить частоты OneWeb, ФСБ сочла это нецелесообразным", - напомнил он.

Запрет на использование иностранных спутников вряд ли сильно скажется на российских пользователях интернета, говорят опрошенные "Известиями" эксперты. Зависимость от них снижается по мере развития спутниковых группировок российских ФГУП "Космическая связь" и "Газпром космические системы", одновременно падает потребность в спутниковой связи: в отдаленные регионы приходят оптические линии, отмечают они. "Некоторых спутников, перечисленных в постановлении 2017 года, уже нет на орбите. При этом на большинстве других российские пользователи, скорее всего, сейчас арендуют единичные каналы связи", - заявил акционер компании "Ка-Интернет" Сергей Пехтерев.

Проблемы могут возникнуть у сотовых операторов, которые используют иностранные спутники для подключения своих базовых станций к интернету, отметили два источника "Известий", знакомые с руководством компаний. По словам одного из них, пользоваться зарубежными услугами зачастую дешевле чем российскими, а переход на отечественные спутники потребует замены оборудования на базовых станциях. "Отечественные владельцы спутниковых группировок таким образом пробуют лоббировать свои интересы - вынудить отечественных операторов пользоваться их емкостями, а не иностранными. Но этого ресурса может не хватить, чтобы удовлетворить все потребности всех категорий клиентов", - заявил газете источник на рынке спутниковой связи.

<https://www.forbes.ru/tekhnologii/452363-smi-uznali-o-prorabotke-v-rossii-otkaza-ot-inostrannyh-sputnikov>

К аннотации

Вести.ru, Москва, 13.01.2022

РОССИЯ ГОТОВА ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ИНОСТРАННЫХ СПУТНИКОВ

Госкомиссия по радиочастотам (ГКРЧ) намерена поручить Минцифры, Роскомнадзору, Минэкономразвития и специальной рабочей группе определить, необходимо ли продолжать разрешать использование иностранных сетей спутниковой связи на территории страны. Решение должно быть готово к 1 марта.

Об этом пишут "Известия" со ссылкой на материалы ГКРЧ. Проработку вопроса подтвердил изданию и неназванный федеральный чиновник, знакомый с ситуацией. Ранее, в 2017-м году, ГКРЧ на пять лет разрешила российским пользователям подключаться к спутниковому интернету по технологии VSAT в нескольких диапазонах частот через иностранные спутники.

Речь идет о 32 космических аппаратах, находящихся в собственности американской Intelsat, французской Eutelsat, бермудской Asia Broadcast Satellite (ABS), японской JCSat и некоторых других компаний.

Теперь срок действия разрешения необходимо продлевать, либо отказываться от применения иностранных спутников. Однако ФСБ, как следует из материалов к заседанию ГКРЧ 31 января, выступила против его продления. По мнению главы аналитического агентства TelecomDaily Дениса Кускова, речь на заседании может зайти и о низкоорбитальных спутниковых группировках OneWeb и StarLink.

Ранее медиаплатформа "Смотрим" сообщала со ссылкой на главу "Роскосмоса" Дмитрия Rogozina, что полноценный "космический" интернет на отечественных технологиях заработает в России к 2024 году.

<https://www.vesti.ru/hitech/article/2663209>

К аннотации

Теле-Спутник (telesputnik.ru), Санкт-Петербург, 13.01.2022

В РОССИИ МОГУТ ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ИНОСТРАННЫХ СПУТНИКОВ

Автор: Шепелева Наталья

31 января Госкомиссия по радиочастотам (ГКРЧ) проведет заседание, где будет обсуждаться проект отказа от использования в РФ спутников иностранного производства, - сообщает "Коммерсантъ".

В обсуждении будут принимать участие Минцифры, Роскомнадзор и Министерство экономики РФ. В 2022 году подходит к концу срок действия пятилетнего разрешения, выданного ГКРЧ на использование ряда диапазонов частот через 32 иностранных спутника. Разрешение было выдано с целью обеспечения россиян интернетом по технологии VSAT.

По словам экспертов запрет на использование иностранных спутников может вызвать перебои в работе операторов, предоставляющих интернет, в частности у провайдера Sensat, который работает на Дальнем Востоке, используя спутники JCSat-48 и Horizons 3E. Ряд спутников, упомянутых в разрешении ГКРЧ от 2017 года, уже вовсе выведен с орбиты. Также указывается, что переход на новые спутники повлечет за собой замену приемо-передающего оборудования на базовых станциях операторов.

Ранее мы писали о том, что британская корпорация OneWeb вывела на орбиту 36 новых спутников. После запуска численность орбитальной группировки оператора для предоставления ШПД достигла 394 аппаратов. Спутники были выведены на орбиту пусковым провайдером Arianespace с космодрома Байконур на борту ракеты-носителя "Союз-2.1б".

<https://telesputnik.ru/materials/gov/news/v-rossii-mogut-otkazatsya-ot-inostrannykh-sputnikov-/>

К аннотации

3DNews.ru, Москва, 13.01.2022

В РОССИИ ХОТЯТ ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ИНОСТРАННЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СПУТНИКОВ

Автор: Авдеев Руслан

Судя по материалам Госкомиссии по радиочастотам (ГКРЧ), заседание которой состоится в конце текущего месяца, до 1 марта Минцифры, Роскомнадзор, Минэкономразвития и специально созданная рабочая группа могут рассмотреть возможность отказа от дальнейшего использования на территории России "спутниковых сетей связи, находящихся под юрисдикцией иностранных государств". Соответствующие сервисы станут недоступны в России.

Как сообщают "Известия", хотя предложение находится на стадии проекта, уже известно, что вскоре ГКРЧ может лишиться частот, выделенных ведомству еще в 2017 году. Они предназначались для обеспечения работы с 32 иностранными спутниками, принадлежащих телекоммуникационным операторам Intelsat (США), Eutelsat (Франция), Asia Broadcast Satellite (Бермуды) и другим компаниям. Федеральная служба безопасности уже вынесла отрицательное заключение о возможности продления выделения соответствующих частот.

По мнению экспертов в первую очередь могут пострадать компании вроде провайдера спутникового интернета "СенСат" (проект "РТКомм.ру"). Это поставщик услуг связи на Дальнем Востоке, который пользуется сервисами спутников JCSat-48 и Horizons 3E, операторами которых является компания Intelsat.

Проблемы могут отчасти коснуться и операторов мобильной связи. По имеющимся данным некоторые из них в труднодоступных районах подключают свое оборудование к иностранным спутникам. Считается, что подобная зависимость будет снижаться по мере того, как будут развертываться спутниковые группировки ФГУП "Космическая связь" (ГПКС) и "Газпром космические системы". При этом имеются данные о том, что на базовых станциях, обслуживание которых иностранными спутниками прекратится, придется заменить приемо-передающее оборудование для использования с российскими альтернативными решениями.

Источники:

<https://3dnews.ru/1057894>

К аннотации

Life.ru, Москва, 13.01.2022

РОССИЯ МОЖЕТ ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНОСТРАННЫХ СПУТНИКОВ СВЯЗИ

Автор: Коновалова Юлия

Минцифры, Роскомнадзор, Минэкономразвития и специальная рабочая группа могут к 1 марта рассмотреть вопрос "о необходимости дальнейшего использования на территории РФ спутниковых сетей связи, находящихся под юрисдикцией иностранных государств". Об этом пишет газета "Известия" со ссылкой на материалы назначенного на 31 января заседания Государственной комиссии по радиочастотам (ГКРЧ).

Как сообщается, документы в настоящий момент имеют статус проекта. Знакомый с ситуацией федеральный чиновник подтвердил информацию о проработке этого вопроса.

Акционер компании "Ка-интернет" Сергей Пехтерев считает, что сильного влияния на рынок невозможность арендовать мощности на иностранных спутниках не окажет. Вместе с тем он отметил, что проблемы могут возникнуть у провайдера спутникового интернета "Сенсат", который на Дальнем Востоке предоставляет услуги, используя спутники JCSat-48 и Horizons 3E (Intelsat).

Всего речь идет о 32 зарубежных спутниках, которыми можно пользоваться в РФ. В их числе - аппараты американской Intelsat, французской Eutelsat, бермудской Asia Broadcast Satellite (ABS); японские спутники JCSat и некоторые другие. Данный перечень был утвержден ГКРЧ в 2017 году.

Ранее Лайф рассказывал, что в России впервые могут выделить специальные радиочастоты для беспилотников. Сейчас дроны используют полосы для Wi-Fi, что создает помехи, если в одном месте собирается много летательных аппаратов.

<https://life.ru/p/1463454>

К аннотации

Телеканал 360 (360tv.ru), Красногорск, 13.01.2022

РОССИЯ РАССМОТРИТ ВОЗМОЖНОСТЬ ОТКАЗА ОТ ЗАРУБЕЖНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ - СМИ

Автор: Боснак Екатерина

"Известия": Россия рассмотрит возможность отказа от зарубежной космической связи

Россия рассмотрит возможность отказа от зарубежной космической связи. Минцифры, Роскомнадзор и Минэкономразвития обсудят вопрос потребности в ней к 1 марта, написала газета "Известия".

Перестать использовать могут группы спутников, с помощью которых пользователи Сети в России подключаются к интернету по технологии VSAT. ФСБ выступила за прекращение использования частот, необходимых именно для такого способа связи.

Федеральный чиновник заявил изданию, что вопрос необходимости работы иностранных спутников в России сейчас прорабатывается. Некоторые компании пользуются технологиями VSAT, для этого связь осуществляется по американским, французским, японским и другим спутникам. Для этого

РФ выдали этим компаниями специальные частоты сроком на пять лет, который подходит к концу в этом году, но ФСБ выступила против его продления.

"Не секрет, что российские силовики неоднозначно относятся к зарубежной спутниковой связи. Например, когда в 2018 году в России пытался легализоваться и получить частоты OneWeb, ФСБ сочла это нецелесообразным", - сказал эксперт.

Эксперты по телекоммуникациям объяснили, что неиспользование иностранных спутников вряд ли скажется на российских пользователях интернетом, сейчас зависимость от них становится все меньше.

<https://360tv.ru/news/tehnologii/rossija-rassmotrit-vozmozhnost-otkaza-ot-zarubezhnoj-kosmicheskoi-svjazi-smi/>

К аннотации

НТВ (ntv.ru), Москва, 13.01.2022

В РФ ОПРЕДЕЛЯТ НЕОБХОДИМОСТЬ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНОСТРАННЫХ СПУТНИКОВ - "ИЗВЕСТИЯ"

Российские эксперты определяют необходимость дальнейшего использования иностранных спутников связи.

До 1 марта Минцифры, Роскомнадзор, Минэкономразвития и специальная рабочая группа могут рассмотреть вопрос о необходимости дальнейшего использования на территории России спутниковых сетей связи, находящихся под юрисдикцией иностранных государств. Об этом пишут "Известия" со ссылкой на материалы запланированного на конец января заседания Государственной комиссии по радиочастотам (ГКРЧ). Пока проработка вопроса необходимости использования иностранных спутников в России носит статус проекта.

Издание направило запросы в соответствующие ведомства, но пока не получило ответов.

Аналитики говорят, что сотовые операторы, использующие иностранные спутники для подключения к Интернету своих базовых станций из-за меньшей стоимости, могут испытать трудности и столкнуться с необходимостью замены приемо-передающего оборудования.

В июле 2017 года Государственная комиссия по радиочастотам разрешила использовать ряд диапазонов частот для обеспечения россиян Интернетом с использованием технологии VSAT через 32 иностранных спутника. Срок действия решения составляет 5 лет. В документах, подготовленных к совещанию 31 января, ФСБ вынесла отрицательное заключение на продление действия решения.

По материалам: "Известия".

<https://www.ntv.ru/novosti/2658060/>

К аннотации

Известия (iz.ru), Москва, 13.01.2022

РОССИЯ МОЖЕТ ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ИНОСТРАННОЙ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ

Автор: Кодачигов Валерий

Минцифры, Роскомнадзор, Минэкономразвития, а также специальная рабочая группа могут до 1 марта рассмотреть вопрос "о необходимости дальнейшего использования на территории РФ

спутниковых сетей связи, находящихся под юрисдикцией иностранных государств". Это следует из материалов Госкомиссии по радиочастотам (ГКРЧ), заседание которой назначено на 31 января.

Предложение пока носит статус проекта. В материалах комиссии говорится, что ФСБ вынесла отрицательное заключение о продлении выделения частот, необходимых для подключения к интернету через иностранные спутники по технологии VSAT. Эти частоты были выделены ГКРЧ в 2017 году для работы с 32 спутниками зарубежных операторов, среди которых американский Intelsat, французский Eutelsat, бермудский Asia Broadcast Satellite (ABS) и другие.

Сильного влияния на рынок невозможность арендовать мощности на иностранных спутниках не окажет, согласен акционер компании "Ка-Интернет" Сергей Пехтерев. Правда, существенные проблемы могут возникнуть у провайдера спутникового интернета "СенСат" (проект "РТКомм.ру"), который на Дальнем Востоке предоставляет услуги, используя спутники JCSat-48 и Horizons 3E (Intelsat), отмечает эксперт. Также проблемы могут возникнуть у некоторых сотовых операторов, подключающих свое оборудование к интернету в труднодоступных районах через зарубежные спутники, говорят другие участники рынка. Однако по мере развития спутниковых группировок российских ФГУП "Космическая связь" (ГПКС) и "Газпром космические системы", зависимость от иностранных бортов неуклонно снижается, добавляют они.

Читайте подробности в эксклюзивном материале "Известий":

"Уловить связь: РФ может отказаться от иностранных спутников"

<https://iz.ru/1276397/2022-01-13/rossiia-mozhet-otkazatsia-ot-inostranoi-sputnikovoi-sviasi>

К аннотации

Comnews.ru, Москва, 12.01.2022

"БОЛЬШАЯ ЧЕТВЕРКА" ОБНУЛИЛА ПЛАТУ ЗА СВЯЗЬ

Автор: Мельникова Юлия

С сегодняшнего дня до 19 января в Казахстане российским абонентам будет доступна нетарифицируемая связь. Об этом Минцифры России договорилось с операторами "большой четверки". Речь идет о входящих, исходящих вызовах и SMS-сообщениях, в том числе при отрицательном балансе.

Минцифры России совместно с операторами "большой четверки" (МТС, "Билайн", "МегаФон", Tele2) договорились обеспечить бесплатную связь во время режима чрезвычайного положения в Казахстане. Речь идет о входящих, исходящих вызовах и SMS-сообщениях, в том числе при отрицательном балансе.

Нетарифицируемая связь в Казахстане будет доступна российским абонентам с 12 по 19 января 2022 г. "Они смогут бесплатно связываться с диппредставительствами и авиакомпаниями для решения вопросов пребывания в стране, а также будут всегда оставаться на связи с родными и близкими. Избежать чрезмерной нагрузки на сеть позволит лимит на бесплатную связь. Предполагается, что максимальное время телефонных разговоров не будет превышать 120 минут в сутки на каждого абонента. Все, кто находился в роуминге на территории Казахстана с 5 января, смогут запросить перерасчет расходов у своего оператора. Эти средства могут быть использованы для оплаты услуг связи в будущем", - сказано в сообщении Минцифры. На дополнительные вопросы в министерстве не ответили.

По данным операторов, в Казахстане находится порядка 30 тысяч россиян, пользующихся мобильной связью. Ранее депутаты "Единой России" - члены IT-Комитета Госдумы обратились в

Минцифры России с предложением отменить плату за международный роуминг на территории Казахстана в период с 5 по 19 января, сообщил глава комитета Александр Хинштейн. Он объяснил это предложение тем, что гражданам сложно дозвониться до диппредставительств и авиакомпаний, а также родных и друзей во время чрезвычайной ситуации, в том числе из-за серьезных расходов. При этом, подчеркнул депутат, важно не допустить злоупотреблений со стороны абонентов и самих операторов.

В "МегаФоне" подтвердили ComNews, что обнулят трафик. Пресс-служба оператора сообщила: "МегаФон" поддержит своих клиентов, оказавшихся в Казахстане в период режима ЧП. Уже в ближайшие дни наши абоненты получают возможность совершать бесплатные звонки в Россию для решения первоочередных вопросов в сложной жизненной ситуации".

"Tele2 прорабатывает отмену платы за международный роуминг в Казахстане. При этом уже 8 января Tele2 сделала бесплатными звонки из России и Казахстана на горячую линию МИД для помощи россиянам в Казахстане", - сообщили в Tele2.

Источник, близкий к "большой четверке", рассказал корреспонденту ComNews, что о компенсации операторам расходов речи не шло. "Мы ожидаем, что трафик может вырасти, но не сильно. Надо понимать, что сейчас большинство россиян уже покинули Казахстан и продолжают покидать", - пояснил источник.

Проблемы с доступом в интернет в Казахстане начались 4 января, спустя два дня после начала протестов из-за повышения цен на сжиженный газ. Тогда в Алма-Ате (где проходили наибольшие протесты) наблюдались перебои в работе мобильного интернета и мессенджеров What's App, Telegram и Signal. Мессенджеры были заблокированы с 22:00 по местному времени (19:00 мск). В разгар протестов 5 января интернет отключили во всем Казахстане, сообщил сервис отслеживания работы Сети NetBlocks.

На сегодня, по данным источника ComNews, действующего на телеком-рынке в Казахстане, ситуация с мобильной связью практически везде нормализовалась. С 5 января в Казахстане действуют режим чрезвычайного положения и комендантский час.

<https://www.comnews.ru/content/218219/2022-01-12/2022-w02/bolshaya-chetverka-obnulila-platu-za-svyaz>

К аннотации